#### سلسلة الحاسوب والتحليل الإحصائي للبياتات باستخدام الحزمة الإحصائية SPSS

## الإحصاء الوصفي SPSS For Windows باستخدام الحزمة الإحصائية



تأليف د. إبراهيم عبد الوكيل الفار أستاذ المناهج وتعليم الرياضيات والحاسوب المشارك كلية التربية . جامعة طنطا

الناشر



الدانتا لتكنولوجيا الحاسبات • ٤ شارع مسجد الرضوان – طنطا

إبراهيم عبد الوكيل الفار

الإحصاء الوصفي بإستخدام الحزمة الإحصائية SPSS For Windows - تأليف د . إبراهيم عبد الوكيل الفار

- طنطا - الدلتا لتكنولوجيا الحاسبات - ١٩٩٨

٢٨٥ صـفحة: أبيض ٢٤ سم – سـلسـلة الحاسوب والتحليل الإحصائي للبيانات:
 باستخدام الحزمة الاحصائية SPSS For Windows (١)

ببلبوجرافية : ص ٢٧٣-٢٨٤

رقم الإيداع بدار الكتب والوثائق المصرية ١٦٩٤٥ / ٢٠٠٠

الترقيم الدولي (تدمك) ISBN ٥ - ٠٠ - ١٠٣١ - ٩٧٧

۱- برمجة الحاسبات - الاحصاء - مناهج بحث - تصميم البحوث - SPSS

٣- السلسلة

٢- العنوان

#### حقوق الطبع محفوظة

حقوق الطبع والنشر محفوظة للمؤلف ولا يحق لآي شخص نشر هذا الكتاب، أو آي جزء منه ، أو تصويره ، أو إعادة طبعه أو تخزين محتوياته ، أو نقلها بآية وسيلة إلا بعد الحصول على إنن صريح ومكتوب من المؤلف مسبقا.

FEWER THE SE, IN SECRETARY SERVICES





#### مقتلكمتنا

الحمد لله رب العالمين والصلة والسلام على اشرف الأنبياء والمرسلين نبينا محمد وعلى اله وصحبه أجمعين ، أما بعد :

إن عولمة البحث العلمي في كافة المجالات ، ودخولنا عصر المعلومات لا يتأتى إلا باستخدام الحاسوب بكفاءة ، والعمل جاهدين باستخدامه كأسلوب حياه ، والاقتناع بضرورة التخلص من اليدوية في التحليل الإحصائي للبيانات باسرع ما يمكن . وأول أجزاء هذه السلسلة هو كتاب الإحصاء الوصفي SPSS For Windows باستخدام الحزمة الإحصائية Descriptive Statistics

تتميز هذه السلسلة بأنها تصطحب الباحث الملم بعلوم الإحصاء والباحث العلاى ، والباحث الذي لديه دراية باستخدام الحاسوب والذي ليسس لديه دراية باستخدامه ، على حد سواء ، إلى رحلة علمية شيقة لا تخلو من الانبهار والمتعة . سنحاول من خلالها أن نجعل الباحث يتقدم بجسارة دون تردد أو رهبة في أن يستخدم جهاز الحاسوب الذي لديه : في مكتبه أو فـــي معمله أو في بيته بصورة بسيطة وفورية في إنجاز بحوثه المختلفة من خلال الحزمة الإحصائية SPSS For Windows حيث إن هذه الحزمة تتيـح للباحث إمكانيات جديدة وغير محدودة ، وتكسب أعماله عمقا ودقة واكتمالا من الناحية الإحصائية، وأن نتحاشى مبدأ رفض الجديد من منطق عدم الطم أو عدم الإلمام به.

سوف ناخذ الباحث معنا - من خلال هذه السلسلة - خطــوة بخطـوة ؟ بسهولة ويسر بدءا من تكويد بيانات بحثه أو در استه ، وإدخالها بنفسه إلى جهاز الحاسوب المتوافر لديه، وكيفية الاستفادة من إمكانيات الحاسوب في إخراج هذه البيانات : إظهارها على شاشة الحاسوب أو طباعتها بالطابعة على الورق ، والعمل على مراجعتها وتنقيحها وتصحيحها وتخزينها، لسهولة الرجوع إليها حيثما شاء ومن ثم تحليلها والحصول على النتائج من خلال الحزمة الإحصائية SPSS For Windows وكيفية قراءة تلك النتائج وفهمها ،

وكيفية تلخيصها ووضعها في الشكل الشائع المتعارف عليه. وقد اعتمد الكاتب في ذلك على خبرته الطويلة المتواضعة التي تزيد عن العشر سنوات في استخدام الحزمة الإحصائية SPSS، والتي استخدمها في تحليل أكثر مسن الفي دراسة وبحث، وتمرس عليها من خلال إصداراتها المختلفة بدءا مسن الإصدار الأول عام ١٩٨١ إلي الإصدار الخامس عام ١٩٩٢ من خلال بيئة نظام تشغيل الحاسوب DOS، ومنتهيا بالإصدار التاسع عام ١٩٩٩ من خلال بيئة خلال بيئة التشغيل Windows، إضافة إلي مشاركته في العديد من الندوات والمؤتمرات العربية والدولية الخاصة باستخدام الحاسوب في التحليل الإحصائي للبيانات؛ هذا وقد سبق للمؤلف أن قام بتدريس استخدام الحزمة الإحصائية SPSS في تحليل بيانات البحوث النفسسية والتربوية لطلاب الدراسات العليا بكليات الآداب والتربية بالعديد من الدول العربية.

لقد استنفد المؤلف قرابة خمسة عشر عاما منذ حصوله على درجة الدكتوراه من الولايات المتحدة الأمريكية وحتى الآن : مدرسا وباحثا ومديرا ومبرمجا في مجال استخدامات الحاسوب المختلفة بمصر وأغلبية الدول العربية .

هذا وتعتبر هذه السلسلة هي الأولى من نوعها باللغة العربية وباللغة الإجليزية على السواء التي تتناول موضوع التحليل الإحصائي للبيائات بالحاسوب من خلال استخدام الحزمة الإحصائية الإحصائية العملية ومن خلال نظرة شمولية كاملة تجمع بين الإطار النظري والتطبيق العملي على الحاسوب، تجمع بين إدخال البيانات وتكويدها وتخزينها ومر اجعتها ومن ثم تحليلها الكترونيا لضمان الدقة المتناهية ، وتجمع بين الحصول على النتائج كمخرجات للحاسوب وقراءتها وتلخيصها ووضعها في إطار ها المالوف، تجمع بين البساطة والتسلسل المنطقي لخطوات الاستخدام ، تجمع بين العمق ويقة الاستخدام ، تجمع بين العمق الإحصائية وبين الفهم الواضح لكيفية قيام الحاسوب من خلال الحزمة الإحصائية وبين الفهم الواضح لكيفية قيام الحاسوب من خلال الحزمة مهما كانت معقدة ومهما كان حجم العينة المستخدمة ليقتنع الباحث والمستخدم بجدوى استخدام الحاسوب والحزمة ، حيث يتقدم الباحث بخطوات ثابتة وباطمئنان كامل نحو تصميم بحوثه ودر اساته دون عوائق ودون خصوف أو

رهبة متحررا من قيود اليدوية المملة في بعض الأحيان والمحدودة وقليلة الدقة في كثير من الأحيان.

ويشتمل هذا الجزء من السلسلة – وهو الجزء الأول والخاص بالإحصاء SPSS For باستخدام الحزمة الإحصائية Descriptive Statistics الوصفي Windows – ثلاثة فصول: حيث يتناول الفصل الأول جولة في حزمة التحليل الإحصائي ويتناول الفصل الثاني إدخال البيانات وتنظيمها داخل الحزمة. يتناول الفصل الثالث طرق وأساليب التحليلي الإحصائي Statistical المتاحة بالحزمة ، هذا ويتناول الفصل الرابع والأخير مقاييس الإحصاء الوصفي Descriptive Statistics . Descriptive Statistics

هذا وأهيب بالأخوة القراء والباحثين والطلاب الأعزاء أن يرسلوا لنا بطاقة الاستفتاء الملحقة في آخر الكتاب ، فإننا نفيد منها كثيرا في تحديد خطواتنا القادمة ؛ فنرجو من إخواننا آلا يبخلوا علينا بأية نصيحة أو مشورة تفيدنا بهذا الخصوص. ولهم منا جزيل الشكر والتقدير علي نفاذ الطبعة الأولى في زمن قياسي .

الحمد لله رب العالمين ، والله من وراء القصد ،،،

د. إبراهيم عبد الوكيل الفار حدد المسلم عبد الوكيل الفار طنطا في ٢٠٠٠/٣/١٣



## فهرس

#### الفصل الأول على المسلم المسلم الإحسانية. SRSS for Windows

10	******
١٦	مهيد كونات الحزمة الإحصائية SPSS for Windows
١٨	كونات الحرمة الإخصائية SPSS for Windows
19	دنياجات الحرمة الإحصالية SPSS for Windowsدأ التعامل مع الحزمة الإحصائية
77	دا النعامل مع الحرمة الإحصائية SPSS for Windows
77	بوله داخل الخرمة الإخطائية www
**	النافذة الرئيسية للخرمة
44	شريط العنوان Address Bar شريط العوائم المنسللة Drop Down Menu
٤٤	شريط القوائم المسلك Drop Down Menu
٤٨	شريط الأدوات Tool Bar
٥.	محرر البيانات Data Editor شريط الحالة Status Bar
٥٣	تمهيد
0 £	تمهید
00	منال تطبيعي (١)منال المبدئي للبيانات
70	مرحلة التخطيف للصيب المسلم عن طريق محرر الحزمة وتخزينها
71	مرحلة كتابه البيانات على سريل مسروات مرحلة تحديد الأسماء الكودية للمتغيرات
74	مرحلة تحديد الاسماء المودي كسيرات السم الكودي للمتغير

#### (تابع) القصل الثاني : وحجال البيانات ومطاعمها SPSS Data Editor

70	أنواع المتغيرات
٧.	مرحلة تحديد عناوين المتغيرات ومستوياتها
٧١	عنوان المتغير Variables Label ينتفير
77	عناوين مستويات المتغير Value Labels
Y0	تعريف القيم المفقودة (الناقصة)
<b>٧</b> ٦	تنسيق الكتابة في العمود
٧٧	إجراء العمليات الحسابية على المتغيرات
79	تحديد فئات (مستويات) المتغيرات

#### الفَصِل الثَّالث : التحليل الإحصائي Statistical Analysis

۸٧	تمهيد
٨٩	قائمة Analyze المنسئلة
۸۹	قائمة التقارير Reports
9.	قائمة الإحصاء الوصفي Descriptive Statistics
91	قائمة تفصيل الجداول Custom Tables
97	قائمة المقارنة بين المتوسطات Compare Means
94	قائمة النموذج الخطي العام General Linear Model
9 £	قائمة معاملات الارتباط Correlate
90	قائمة الانحدار Regression
97	قائمة اللوغاريتم الخطي Loglinear
97	قائمة التوصيف Classify
91	قائمة اختزال البيانات Data Reeducation
99	قائمة المعايير Scale



1	M
1.1	قائمة الاختبارات اللابارامترية Nonparametric Tests
1.4	Time Series قائمة السلاسا ، الذ منية
	Survival alast the a se
1.4	قائمة تحليل الاستجابات المتعددة Multiple Response قائمة تحليل الاستجابات المتعددة

## ي الإنجال الإنجال الانجال الا

1.7	* ********
1.7	· ·····
1 • 1	اتكر ارات Frequencies
1 • 1	قيمة النسب المئوية Percentile Values
	Ouartiles Chal. VI
1.9	المرزنيات والاعشاريات Percentile & Decle
11.	Central Tendency ألن عة المركزية
	Moan L : 1
117	Median Ly all
117	Mode Il sall
118	العلاقة بين مقابيس النزعة المركزية
110	Desperation Civil
117	Std. Deviation (5) lead (6) 15:VI
117	Variance in till
1 1 1	المدي Range
17	الخطأ المعياري للمتوسط Std. Error of Mean الخطأ المعياري

## ( المنظل المنظمين المنظم المنطبع المنطبية المنطبع الم

۱۱۸	التمثيل البياني للبيانات
119	المدرج التكراري Histogram
119	المنحنى التكراري Frequency Curve
119	شكل توزيع البيانات Distribution
119	المنحنى الإعتدالي Normal Carve
17.	الإلتواء Skews
171	التفرطح Kurtosis
177	الاستكشاف Explore
177	جداول التصنيف Crostabs جداول
174	مقاييس الأحصاء الوصفي Descriptive Statistics
178	أولا: النكرارات Frequencies
177	عودة إلى المثال التطبيقي
121	تطبيق
1 £ £	تمارین
120	مزيدا من العمل
1 2 9	نافذة المخرجات
100	المصول علي نافدة المخرجات
107	تعديل بيانات نافذة المخرجات
175	تانيا: الوصف Descriptive
179	تطبيق
۱۷۳	شاشه تحرير الاوامر Syntax
177	نالنا: الاستكساف Explore
177	رابعا: جداول التوصيف Crosstabs

# الشطل الأول

جولة في حزمة التحليل الإحصائي SPSS For Windows

## ملهكنك

نتعدد الحزم الإحصائية أو البرامج الجاهزة في مجال الإحصاء ، والتي يمكن تقسيمها إلى نوعين ؛ نوع بسيط الاستخدام لكونه محدود الإمكاتيات، وآخر معقد نسبيا لكونه شاملا ومتنوع الإمكاتيات ، فالنوع البسيط يطلق عليه Interactive فهو لا يحتاج إلى كتابة أو امر معينة بل مصمم على أساس عليه المحلية الإحصائية المطلوبة من قائمة الاختيار الته Menu ، وما على المستخدم إلا كتابة الحرف الأول من اسم العملية الإحصائية المطلوبة أو الرقم الدال عليها (Option) ليتم التفاعل أو المحاورة بين المستخدم والحاسوب من خلل هذا البرنامج ، وقد يتم ذلك على خطوات متعددة ومن برامج هذا النوع على سبيل المثال :

#### MICROSTAT, STATPLAN, STATPAK

وهذا النوع لبساطته يخلو من عمليات التحرير والتخزين والمراجعة ، وقد يضطر المستخدم إعادة عمله بالكامل عند حدوث خطأ ما حتى ولو كان بسيطا.

أما النوع الثاني فيحتاج إلى كتابة أو امر محددة إما وقتية أو تحفظ في ملف لتنفيذها في وقت آخر ، ويتطلب التعامل مع هذه البرامج شروطا مميزة، حيث إنها تتميز بالمرونة والتكامل ، وتعطى الكثير من العمليات والنتائج في وقت قصير ودقة بالغة حتى يخيل للمستخدم أنه يتعامل مع نوع من السحر الغامض ومن أمثلة هذه الحزم :

#### SPSS, SAS, MINITAB, STATISTICA

ويتميز هذا النوع من البرامج بإمكانيات هائلة التحرير والتخزين والمراجعة، فيكفي الباحث إدخال بياناته الخام مرة واحدة حيث تتوافر إمكانية التصحيح والتعديل وإعادة التكويد وتصحيح بنود المقياس أو الاختبار أو الأستانة وتحديد الأوزان النسبية وتجميع الدرجات وتصنيف المحاور وتجميع الأجزاء ، واشتقاق الأبعاد ؛ دون الحاجة إلى إعادة تغذية الحاسوب بالبيانات الخام مرة أخرى.

ومع انتشار الحاسبات الشخصية في الجامعات والمدارس والهيئات والمنازل ، أصبح يتطلع الباحثون وأساتذة الجامعات وطلاب الكليات وطلاب الدر اسات العليا إلى إمكانية استخدام الحاسوب عن طريق أى من هذه الحزم في إنجاز بحوثهم بانفسهم لضمان الدقة وسرعة الإنجاز ، واطمئنانهم بدرجة عالية على نتائج بحوثهم ودر اساتهم ، هذا بالإضافة إلى ما توفره هذه الحزم من مرونة عالية وإمكانيات هائلة في التعامل مع كم ضخم من البيانات المشتملة على أعداد كبيرة من المتغيرات ، وسوف نخص هذا الكتاب بطرق وفنيات استخدام الحزمة الإحصائية الإحصائية SPSS For Windows لانتشارها وتوافرها بأغلب الكليات والهيئات والمنازل ، وشيوع استخدامها أكثر من غيرها من الحزم الأخرى . وهي المعروفة بحزمة البرامج الإحصائية للعلوم غيرها من الحزم الأخرى . وهي المعروفة بحزمة البرامج الإحصائية للعلوم الاجتماعية (Statistical Package for Social Science (SPSS)

#### مكونات الحزمة الإحصائية SPSS For Windows

يوجد أكثر من إصدار (Version) للحزمة الإحصائية SPSS فهناك الإصدارات التي تعمل من خلال بيئة التشيخيل DOS: كالإصدار الأول الذي ظهر عام ١٩٨١، والإصدار الثاني الذي ظهر عام ١٩٨١، والإصدار الثاني الذي ظهر عام ١٩٨١، والإصدار الثانث الذي ظهر عام ١٩٩١، والإصدار الخامس الذي ظهر عام ١٩٩٤. وهناك الإصدارات التي تعمل من خلال بيئة التشخيل Windows: كالإصدار السيادس الذي ظهر عاما ١٩٩٤، الإصدار السابع (Ver 7 & Ver 7.5) والإصدار الشامن، وأخيرا الإصدار التاسع الذي صدر في النصف الثياني من عام ١٩٩٩، للحزمة وسوف نتعامل مع هذا الإصدار (Version 9.0 For Windows) للحزمة لتوافرها بالأسواق وتكامل إمكانياتها. وتشتمل تلك النسخة على الموضوعيات التالية في صورة اختيارات:

#### • Reports

- OLAP Cubes
- Case Summaries
- Report Summaries in Rows
- Report Summaries in Columns

#### • Descriptive Statistics

- Frequencies
- Descriptive
- Explorer
- Crosstabs

#### • Custom Tables

- Basic Tables
- General Tables
- Multiple Response Tables
- Table of Frequencies

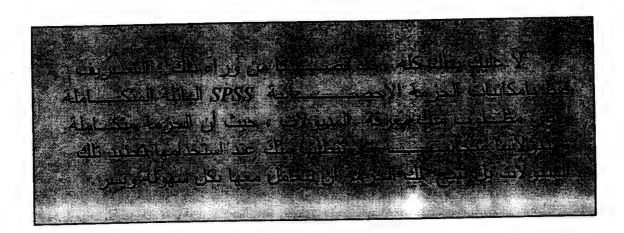
#### • Compare Means

- Means
- One Sample T-Test
- Independent Samples T-Test
- Paired Samples T-Test
- One Way ANOVA

#### • General Linear Model

- Univariate
- Multi Variances
- Repeated Measures
- Variance Component

#### وأكثر من ذلك بكثير ..



#### SPSS For Windows الإحصائية

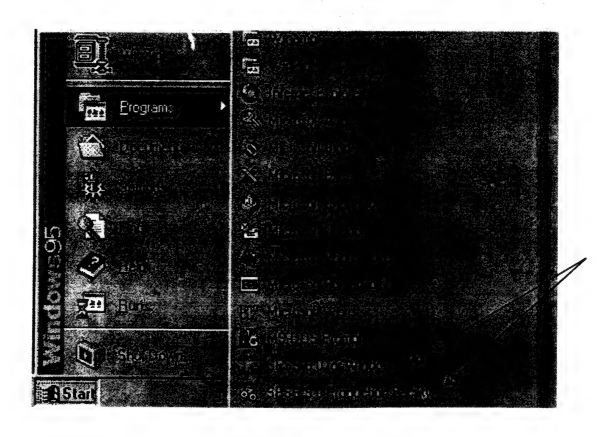
حاسب شخصي من نوع IBM أو متوافق معه ذو ذاكرة RAM لا تقل عن 4 BI 333 ويفضل أن يكون من طراز 333 PII على الأقل مشتملا على:

- وحدة تشـــــــغيل CD ROM بسرعة 32x على الأقــــل .
- € قرص صلب Hard Disk نو قدرة تخزينية لا تقل عن MB
- ۞ نسخة من الحزمة الإحصائية SPSS ؛ الإصدار الثامن أو التاسع.
  - © نظام التشغيل Windows 95 أو Windows 98

#### بدأ التعامل مع العزمة SPSS في بيئة ويندوز

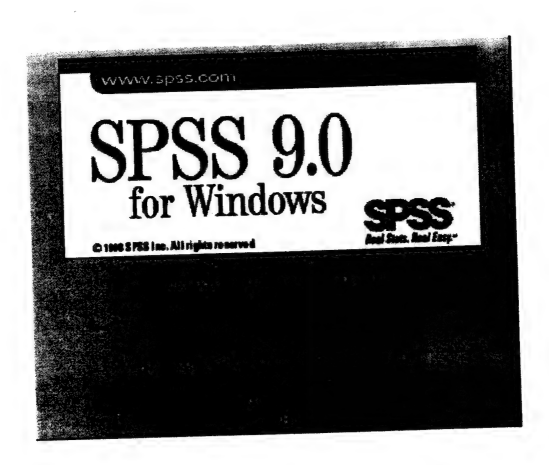
يبدأ التعامل بعد تشغيل نظام ويندوز ٩٥ أو ٩٨ طبقا لتسلسل الخطوات التالية (أى بعد أن تصبح شاشة ويندوز جاهزة للعمل أمامك على الحاسوب):

۱- اضغط بالفارة على علامة البدأ أسفل يسار الشاشة [START]
 ۲- اختر بند البرامج Programs أنظر شكل رقم (۱)

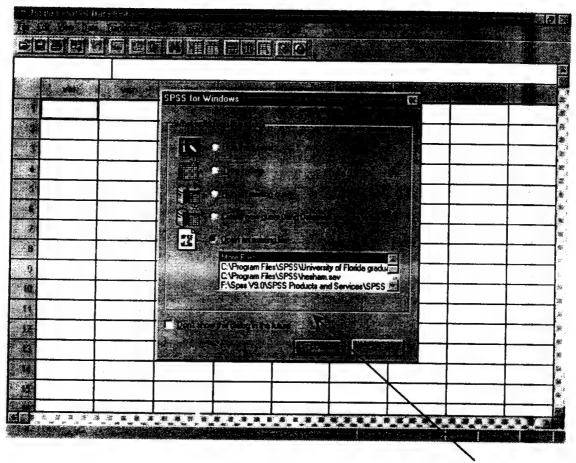


شكل (۱) بندي حزمة SPSS من خلال بند البرامج

٣- اضــــغط بالفارة علي بند SPSS 9.0 For Windows لتشغيل حزمــة SPSS وسوف نبدأ بالولوج داخل الحزمة بظــهور شاشــتين منتــاليتي تعرف الشاشة الأولى بالشاشة الافتتاحية ، والموضحة بالشكل رقــم (٢) وسرعان ما تختفي لتحل محلها الشاشة الرئيســــية للحزمــة وهــي الموضحة بالشكل رقم (٣) .



شكل (٢) الشاشة الافتتاحية



الشاشة القافزة

شكل (٣) الشاشة الرئيسية لحزمة SPSS عليها الشاشة القافزة

والتي يظهر عليها شاشة قافزة ؛ يفضل غلقها مبدئيا الآن وذلك بالضغط علي زر [Cancel]

هذا ويمكن الولوج إلى الحزمة بالضغط مرتين متتاليتين Double Click على أيقونة الحزمة في حالة ما إذا كان المستخدم قد أنشأها مسبقا على سطح المكتب.

وهي شاشة يمكن استخدامها في تحديد ما تحب أن تفعله ؟ المستخدامها لعدم What would you like to do ؟ بصورة سريعة ولا نفضل استخدامها لعدم تشتيت المستخدم بكثرة الاختيارات المتداخلة ؛ حيث أن أدوات ما نحتاج تنفيذه من خلال الشاشة القافزة متوافرة بشكل أكثر تنظيما داخل الحزمة ، ولذلك يفضل إغلاقها بالضغط علي زر [Cancel] . هذا ويفضل العمل علي عدم ظهورها مستقبلا بالنقر علي ملف expoff.bat والموجود داخل الفهرس الفرعي للحزمة SPSS والذي سوف تجده بدوره داخل الفهرس Program Files

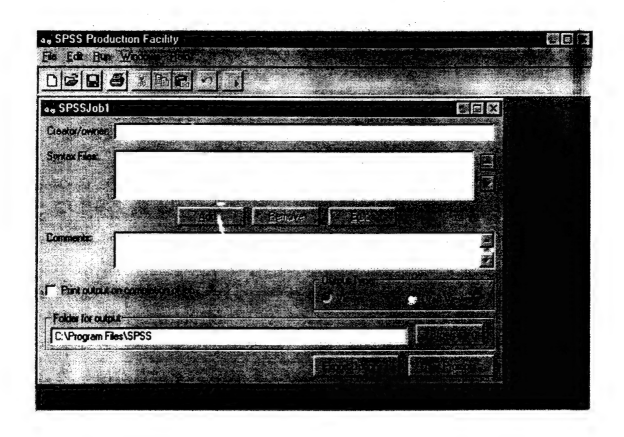
بإغلاق هذه الشاشة - الشاشة القافزة - تصبح الحزمة جاهزة لاستقبال متطلبات المستخدم ، كما هي موضحة بالشكل رقم (٣)

SS for W	indows				
what wou	dpoulike to	aday <del></del>			Total Sandar
TESSOT)	C Fluir Une	tuterial			
	C Lypeint	date	<b>,</b>	44.4	4.14
	C Elemen				
reim :	CLETCATE!	eus (ale Gilore			
	o Gebe	Solition (			
		ram Files\S	CCCChachs	rsity of Florida m.sav and Services\	1000
	E E		,		4442
Donusi	out the dista	o Withe ru	Mar - tak	4. 专业工业	
-	7				Garred

شكل (٤) الشاشة القافزة

#### ملاحظة:

أما الاختيار الثاني (SPSS 9.0 Production Facility) فهو خاص بنظام المحصول على تسهيلات ومزايا أو خصائص برنامج SPSS . وهذا قد لا يحتاجه المستخدم غير المتخصص. وعموما عند اختيار هذا البند بالفارة تظهر شاشة بنفس عنوانه وبها اختيارين أساسين هما:



شكل (٥) SPSS 9.0 Production Facility الشاشة الرئيسة لاختيار

#### ا- اختیار User Prompts

ويحتوي على بعض التعليمات منها مثلا التعليمات الخاصة باستخدام نفس التحليل الإحصائي لملفات بيانات متعددة ومختلفة ، أو باستخدام نفس مجموعة الأوامر لمجموعات مختلفة من المتغيرات ، وبعصص التعليمات الأخرى الخاصة بالبرنامج .

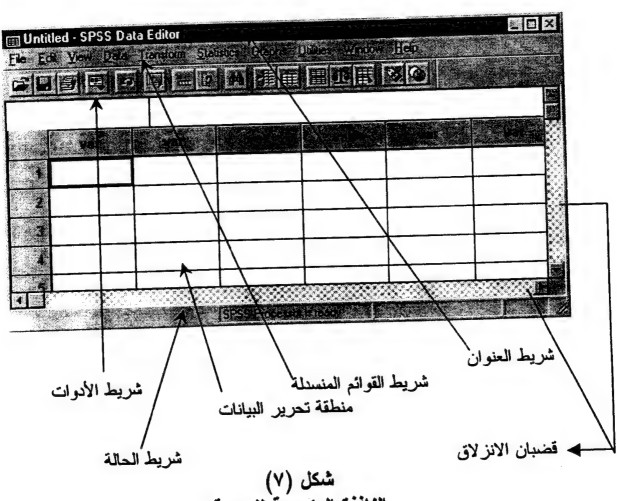
والخاص بتخزين الجداول الأساسية المحورية Pivot Tables وأيضا المخرجات Text Format على شكل نص يمكن التعديل فيه Text Output على شكل نص يمكن التعديل فيه الستخدام وكذلك تخزين الرسوم البيانية والخرائط في اشكال متنوعة وشائعة الاستخدام في تطبيقات أخرى . فمكنك النقل أو الترحيل Export المخرجات والجداول بدون الرسوم البيانية بدون المخرجات الأخرى .

•

#### جولة ذاكل الخزرة الاحصائية SPSS

#### الثاقدة الرئيسية لحزمة SPSS

وهي الموضحة بالشكل رقم (٧) ؛ والتي تتكون مما يأتي (من أعلى إلى أسفل)



النافذة الرئيسية للحزمة

- شريط العنوان Address Bar
- شريط القوائم المنسدلة Drop Down Menu
  - شريط الأدوات Tool Bar
  - محرر البيانات Data Editor
    - شريط الحالة Status Bar

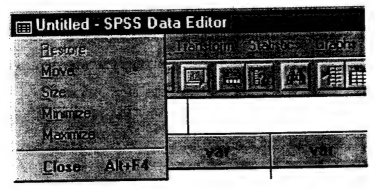
#### ١- شريط العنوان:

والذي يحتوي على عنوان الملف الخاضع للتشغيل الآن في نافذة تحرير البيانات الخاص بالحزمة ، ويلاحظ من الشكل أنه مكتوب داخله Untitled أي بدون عنوان ، وذلك لأنه لم يبدأ التعامل مع أي ملف بيانات محدد الاسم من قبل المستخدم (أى لم يتم حفظه باسم معين) .إضافة إلي ذلك يوجد في أقصى يمين شريط العنوان ثلاثة أزرة:

#### Untitled - SPSS Data Editor



- زر إغلاق الشاشة: والضغط عليه بزر الماوس الأيمن يتم إغلق الشاشة الرئيسية بما تحتويه من بيانات بعد حفظها بالطبع (أى الخروج من الحزمة).
- آ زر التحكم في حجم الشاشة بين التكبير إلى أكبر حجم (بحجه شاشة الحاسوب) وبين حجم أصغر (بنصف حجم شاشة الحاسوب تقريبا) ؛ حيث يمكن التحكم بتكبير أو تصغير هذا الحجم بالماوس بالسحب من الأجناب إلى الداخل أو الخارج كما في شاشات ويندوز .
- زر تصغير الشاشة ؛ والضغط عليه بزر الماوس الأيمن يحول النافذة الي إلى رمز به العنوان فقط ، ويظهر هذا الرمز في شريط المهام Status Bar أسفل الشاشة الأصلية لويندوز وعلى يمين زر بدأ التشغيل [Start] .

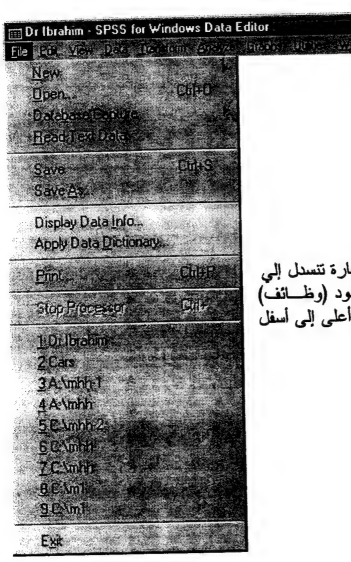


بالإضافة إلى ذلك يحتوي شريط العنوان علي زر آخر علي اقص اليسار بجانب العنوان بشكل علامة : SPSS وعند الضغط عليه تتسدل

منه قائمة تحتوي على اختيارات تؤدي جميع وظائف الأزرة الســـابقة مـن استرجاع وتصغير وتكبير وإغلاق الشاشة بالإضافة إلى اختيار يؤدي وظيفة تحريك هذه الشاشة يمينا ويسارا .

والذي يحتوي بدوره على (١٠) عشرة قوائم منسلة تفتح كل منها السبي أسفل بمجرد الضغط عليها بزر الماوس ليظهر محتوياتها المكونة من عدد من البنود: وهذه القوائم من اليسار إلى اليمين كالتالي:

- File ala •
- تحرير Edit
- عرض View
- بیانات Data
- تحویلات Transform
  - تحلیل Analyze
  - مساندة Utilities
    - رسوم Graphs
    - إطار Window
    - Help تعليمات



#### File قائمة

وعند الضغط على هذه القائمة بالفارة تنسدل إلى أسفل كاشفة عن ما تحتويه من بنود (وظائف) فرعية كما في شكل (٧) وأهمها من أعلى إلى أسفل

شكل (٧) قائمة File المنسدلة

۱- بند New لإنشاء ملف جدید ؛ حیث أن اختیار هذا البند - بالتاشیر علیـــــة
 بزر الماوس - یتیح اختیار نوع هذا الملف الذي ترید أن تتعامل معه :

Data نافذة البيانات Syntax نافذة الأوامر والتعليمات Output نافذة المخرجات

### Draft Output مسودة نافذة المخرجات Script

- ۲ بند Open فتح ملف سبق حفظه
- ٣- بند Read Text Data لقراءة ملف بيانات سبق إنشاؤه ببرامج مختلفة.
- ٤- بند Save لحفظ ملف سبق حفظة سابقا ، وتم فتحه وإجراء بعض التعديلات عليه .
  - ٥- بند ... Save As لحفظ ملف لأول مرة ، أو حفظ ملف باسم جديد
- 7- بند Display Data info وهذا الاختيار بحتاج تحديد ملف البيانات المطلوب ٧- بند Apply Data Dictionary لإعداد تقريرا كاملا ومفصلا عن محتويات ملف محدد
  - ۸− بند Print لطباعة محتویات ملف محدد.

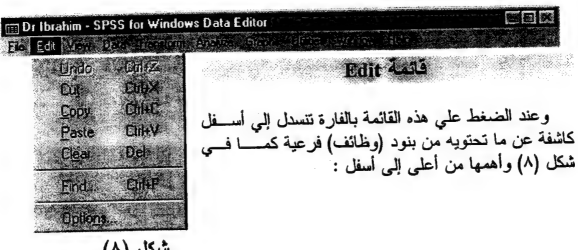
يلي ذلك قائمة بأسماء آخر تسع ملفات تم التعامل معها من خلال الحزمة حيث يمكن استدعاء أى منهما بسرعة في حالة الحاجة إليه بالنقر عليه بررالماوس.

• ١- بند Exit للخروج من الحزمة .

#### ملاحظات:

• أن كل اختيار مكتوب أمامه المفاتيح التي يمكن استخدامها لتنفيذ نفس الأوامر من خلال لوحة المفاتيح فمثلا Open يقابلها Ctrl+O وهذا يعني أنه يمكن فتح أي ملف مباشرة بالضغط على مفتاحي [Ctrl] + [O] معا بدلا من اختيار بند Open من قائمة File المنسدلة ، وبالمثل Print يقابلها ... وهكذا .

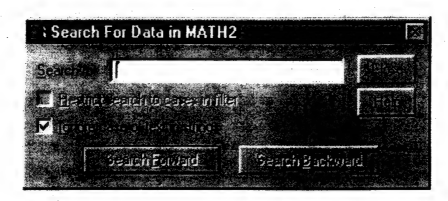
• هناك حرف في كل قائمة من القوائم المنسللة لا يشترط أن يكون الأول ، يوضع تحت هذا الحرف علامة (-) مثل File : وهذا يعني أنه يمكن فتح قائمة File المنسدلة بالضغط على مفتاح [Alt] من لوحة المفاتيح مع مفتلح File معا .



شكل (٨) قائمة Edit المنسدلة

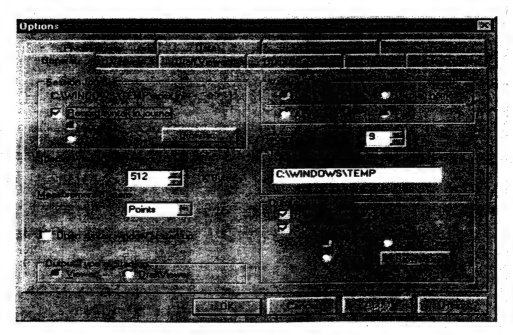
- 1- بند Undo للتراجع عن تنفيذ آخر أمر قام الحاسوب بتنفيذه .
- ۲- بند Cut لقص مدى معين من الخلايا والاحتفاظ به تمهيدا للصقه سـواء
   في نفس الملف أو في ملف آخر .
- ٣- بند Copy لنسخ مدى معين من الخلايا والاحتفاظ به تمهيدا للصقه سـواء
   في نفس الملف أو لملف آخر مع بقاء الأصل كما هو .
  - ٤- بند Paste لتنفيذ أمر القص أو النسخ في المدى الجديد
    - ۰- بند Clear لمسح محتویات مدی معین
- ١- بند Find يستخدم للبحث عن بيان معين داخل أي متغير في الملف الحالي (يتم تحديد المتغير بالوقوف بالفارة على إحدى خلاياه) والضغط على هذا الاختيار يعطي الشاشة القافزة الموضحة بالشكل رقم (٩) والتي

من خلالها يتم البحث عن البيان المطلوب للخلف أو الأمام حتى يتم الحصول عليه بتحديد موقعة .



شكل (٩) شاشة البحث القافزة

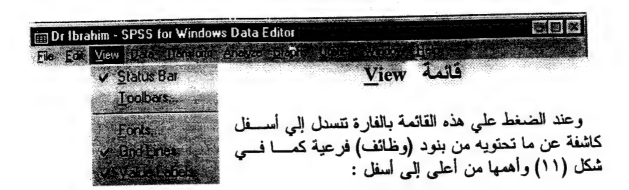
٧- بند ... Options وهو اختيار خاص باختيارات التنسيق في الحزمة سيسواء بصفة عامة أو من حيث عرض المخرجات ، كتابة البيانات ، الرسوم البيانية ، الجداول الأساسية ، العملة .. الخ. أنظر الشكل رقم (١٠) .



شکل (۱۰) شاشه البند Option

#### ملاحظة:

الوظائف CUT, COPY, PASTE & CLEAR كلها تتطلب أو لا تحديد المدى المطلوب أن تنفذ عليه أي من هذه الوظائف ، وتحديد المدى يكون بالضغط المستمر بالزر الأيسر للفارة على جميع الخلايا التي يتكون منها هذا المدى حتى يتغير لونها عن باقى الشاشة .



شكل (۱۱) قائمة View المنسدلة

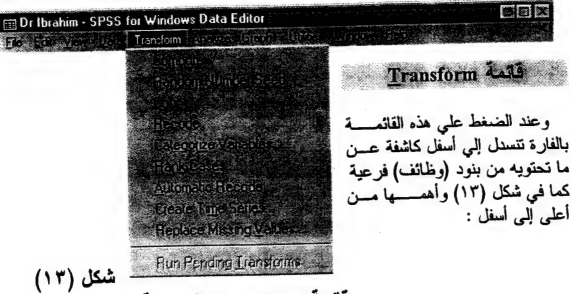
والهدف من هذه القائمة المنسلة هو التحكم في هيئة الشاشية الرئيسية للحزمة من حيث الظهور من عدمه ، حيث أن الضغط أمام أي وظيفة بالفلرة يتبعه وضع علامة (٧) أمام هذه الوظيفة وبالتالي الموافقة على إظهارها على الشاشة ، والضغط عليها ثانية يعمل على عدم الموافقة على إظهارها وتختفي علامة (٧) وبالتالي تختفي هذه الوظيفة من على الشاشة . أي أثنا هنا نتحكم في إظهار أو إخفاء كلا من :

- شريط الحالة Status Bar
- شريط الأدوات Tool Bar
  - شكل الكتابة Fonts
- الخطوط داخل نافذة البيانات Grid Lines ، فإذا لم توجد علامة (√) أمام هذا الاختيار سوف تظهر نافذة البيانات صفحة بيضاء ليس بها أي تقاطعات تحدد الصفوف والأعمدة .
  - عناوين القيم Value Labels



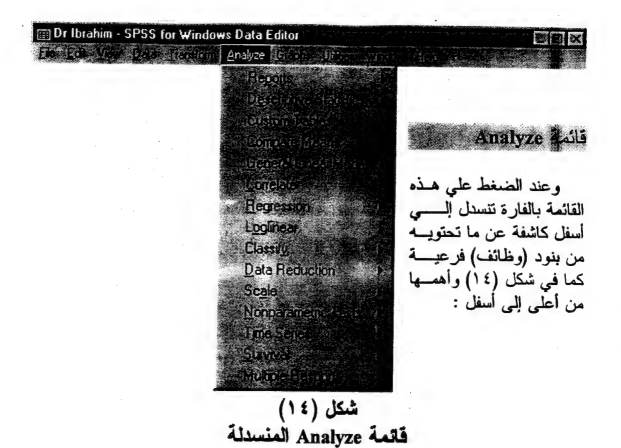
وهذه القائمة المنسلة خاصة بتشكيل البيانات Data Format وحيث أن إعداد البيانات وتعديلها يعتبر أولى وأهم خطوات التحليل الإحصائي ومن أهم ما تحتويه من بنود ما يلي:

- بند .. Define Variable لتعريف المتغيرات.
- بند Define Dates لتعريف هيئة البيانات التأريخية .
  - بند Insert Variable لإدراج المتغيرات .
    - بند Insert Case لإدراج الحالات .
  - بند Go To Case للذهاب إلى حالة معينة.
- بند Sort Cases لفرز الحالات ؛ حيث يتم الفرز تنازليا Ascending أو تصاعديا

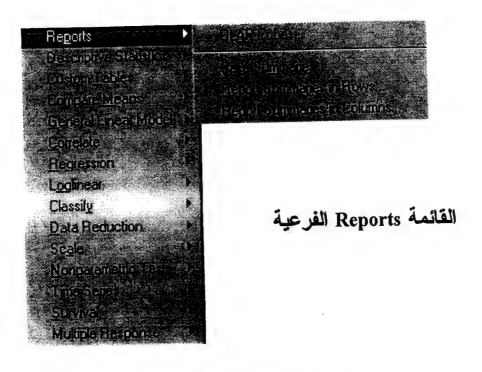


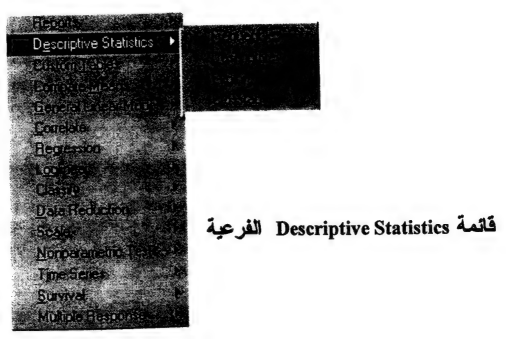
قائمة Transform المنسدلة

وهذه القائمة المنسلة الهامة تستخدم في المراحل المتقدمة من التحليل الإحصائي حيث يستخدم بنودها في توليد المتغيرات من متغيرات الحسرى او الأرقام العشـــوائية والسلاسل الزمنية والقيم الناقصة كما يتضــح من شكل (١٣).

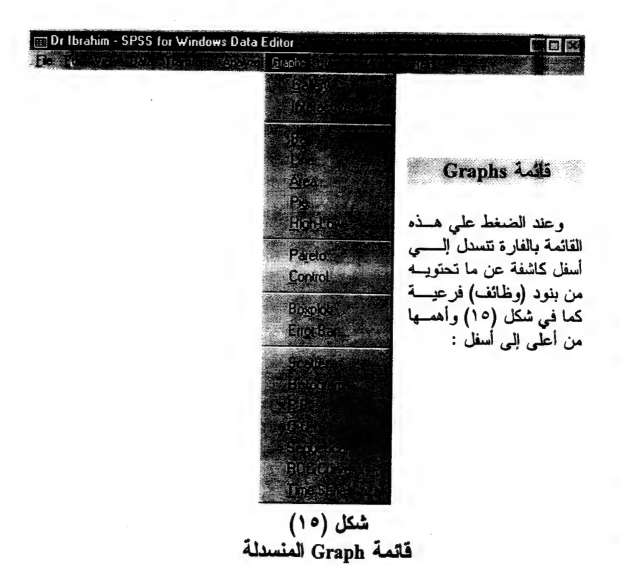


أما هذه القائمة المنسدلة فهي لب الموضوع الذي تم إعداد الحزمة من أجلها حيث تتضمن العديد من التحليلات الإحصائية الرئيسية كما في شكل (١٤) ويتفرع منها عدة بنود متعددة ؛ والتي يتفرع منها بالطبع العديد من القوائم والتي يمكن استعراضها فيما يلي :

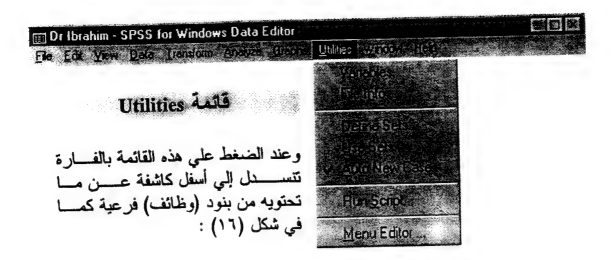




وهكذا لبقية القوائم الفرعية ......



وتختص بنود هذه القائمة المنسلة بالأشكال والرسوم البيانية لتمثيل البيانات . البيانات وكما يتضح من شكل (١٥) أنه توجد طرق متعددة لتمثيل البيانات .



شكل (١٦) قاتمة Utilities المنسدلة

# Window خمانة

وعند الضغط على هذه القائمة بالفارة تتسدل إلى أسفل كاشفة عن ما تحتويه من بنود (وظائف) فرعية كما في شكل (١٧) .

m Dr Ibrahim - SPSS for Windows Data Editor	
The Transport (American American Americ	<u>V</u> indow ∭?
	THE REPORT OF THE PARTY OF THE
	Send thousands P.S. mily probes Data Stills

شكل (۱۷) قائمة Windows المنسدلة

وقد لا يحتاجه المستخدم لتكرار وظائفه في مواقع أخرى بالحزمة .

إلى أسفل:

شكل (١١) قائمة Help المنسدلة

1- بند Topics وعند الضغط على هذه الوظيفة تتيح لك التعرف على مواضع التعليمات الخاصة بكافة التطبيقات التسي يتضمنها البرنامج والضغط على إحداها يشرح لك بالتفصيل كل ما يتعلق بهذا الموضوع، وهي تتضمن فهرس المواضيع التي يحتويها البرنامج ويمكن الضغط على Open يشرح لك الحاسوب المقصود من هذا الاختيار وكيفية التعامل معه بالإضافة إلى إمكانية البحث عن موضوع بذاته.

۲- يند Tutorial وهذه الوظيفة تعرض شرح تفصيلي بالخطوات والصـــور
 لكيفية تنفيذ التطبيقات التي تحتويها البرنامج .

٣- بند SPSS Home Page خاصة بالتعريف بالبرنامج وكيفية الحصول على
 المعلومات عنه عن طريق شبكة المعلومات انترنيت .

٤- بند Statistics Coach وهذا الاختيار يمثل إرشادات وتدريبات للمستخدم
 على التحليلات الإحصائية التي يمكن أن يستخدمها من خلال البرنامج.

- o- بند Ask Me والذي من خلاله يمكنك أن تدير حوارا ممتعا بأن تحدد أى سؤال والحاسوب يجيب عليه .
- آ- بند About SPSS تعریف بالإصدار أو النسخة التي تستخدمها الآن من برنامج SPSS وسنة الإصدار.
- ٧- بند Register Product لملا استمارة تسجيل رخصة ملكية واستخدام
   الحزمة التي لديك .

### ملحوظة (١)

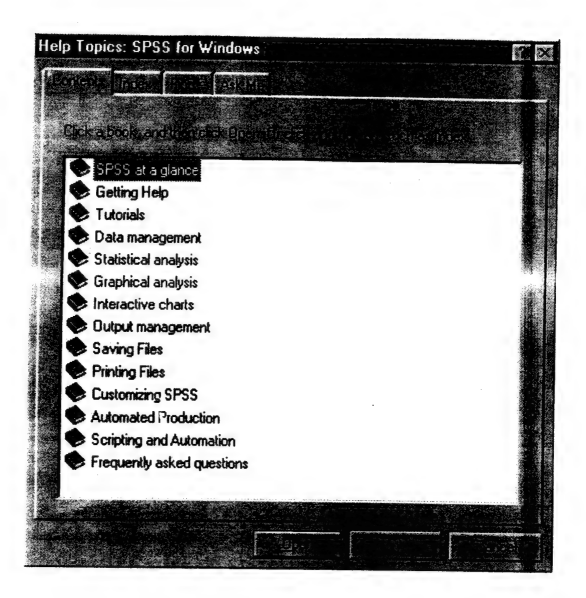
١- كل أمر أو وظيفة نجد دائما أنها تحتوي على أمــر Help وهــو خــاص
 بالتعريف بهذه الوظيفة والهدف منها وكيفية تنفيذها .

#### ملحوظة (٢)

Y عند الضغط على اختيار Index من داخل Help لأي أمر يظهر أمامك كل إمكانيات SPSS سواء الإحصائية أو التعامل مع الملفات والبيانات .. الخ، اختر منها ما شئت واضغط [Open] سوف يعرض لك على الشاشة كل شيء عن هذا الاختيار ليساعدك على كيفية استخدامه .

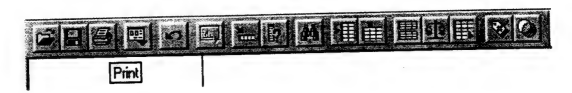
#### ملحوظة (٣)

٣- في أي نافذة خاصة باختيارات وظيفة معينة نجد أعلى يمين هذه النافذة زرين المربع هما



- الزر الأول: إذا ما تم الضغط عليه بالفارة يتم إغلاق تلك النافذة أى الغاء تنفيذ الأمر الحالى .
- الزر الثاتي: إذا ما تم الضغط عليه بالفارة وتحريكها (دون استمرار في الضغط) نجد أن علامة الاستفهام تتحرك مع الفارة، وعند الوقوف بعلامة الاستفهام عند أي أمر داخل هذه الشاشة والضغط على الفارة يظهر أمامك تعليمات عن فائدة وكيفية استخدام هذا الأمر.

يتكون شريط الأدوات Tool Bar من (١٦) سنة عشر علامة (رسمة تعبيرية) تؤدي نفس وظائف بنود القوائم المنسدلة للتسهيل على المستخدم شأن أى تطبيق من تطبيقات ويندوز ؛ ولمعرفة وظيفة أي علامــة فـي شريط الأدوات ، ويتم الإشارة بالفارة إلى هذه العلامة أو الرمز المطلوب ، نلحظ ظهور مستطيل صغير أسفل سهم الفارة ، ومكتوب داخله اسم الوظيفة التي يمكن تتفيذها إذا تم الضغط على هذه العلامة بالفارة .



وهو يحتوى على اختصارات أو رموز تدل على بعض الوظائف الفرعية والمتضمنة في أوامر الأوامر الرئيسية (السابق شرحها في الملحق الأول) ولكنها تكون مطلوبة بصفة متكررة من المستخدم ، واختيار أي وظيفة يكون بمجرد الضغط بالفارة على الرمز الخاص بها بدون الرجوع إلى قائمة الأوامر الرئيسية . وهذه الوظائف من اليسار إلى اليمين هي :

#### Open File



ويستخدم بدلا من اختيار الأمر Open من القائمة المنسطة File . أي يمكنك من فتح ملف من على أي قرص تريد التعامل معه بمجرد اختيار اسم القرص واسم الملف.

#### Save File



وهو بديل عن اختيار أمر SAVE من القائمة المنسدلة File ، لاحظ أن هذا الاختيار لا يعمل إلا إذا كان هناك على الشاشة ملف مفتوح فعلا (بيانات - نتائج . الخ) وأما إذا تم الضغط عليه والشاشة ليس بها شيء فلن يكون هناك استجابة من الحاسوب لهذا الأمر.

#### Print P

ويستخدم عند الضغط عليه كأمر الطباعة Print الموجود بالقائمة File llaintl

#### Dialog Recall



وعند الضغط على هذا الاختيار يظهر مستطيل به معظم طرق التحليل الإحصائي والاختيارات التي تعامل معها المستخدم قبل ذلك مرارا ويمكنه أيضا اختيار (استدعاء) أي وظيفة بمجرد الضغط عليها وبدون الرجوع إلى قائمة الأوامر الرئيسية .

#### Undo /Redo



وهو يفيد التراجع في تتفيذ أمر قام الحاسوب بتنفيذه ، والموجـود بقائمــة . Edit المنسئلة

#### Go To Chart



يستخدم للبحث والوصول إلى الرسوم البيانية .

#### Go To Case



وعند اختيار هذا الأمر يعطى مستطيل يحدد رقم الحالة (الصف) السذي تريد أن تقف عنده (تذهب إليه) .

#### Variables



ويستخدم بدلا من بند Variables الموجود بقائمة Utility المنسدلة وبالضغط عليه تظهر شاشة قافزة مكونة من قسمين : القسم الموجــود فـي الجانب الأيسر منها صيغ المتغيرات المتاحة في الملف موضع التشغيل. وفي الجانب الأيمن معلومات عن هذا المتغير من حيث الاسم الكودي للمتغير ، عنوان المتغير ، نوع المتغير ، القيم الناقصة وأخيرا عناوين القيم . ويوجــــد أسفل هذا الشاشة أمر المساعدة Help و أمر إقفال الشاشة Close بالإضافة إلى أمر GO TO . وعند الضغط على GO TO يعيدك إلى شاشـة البيانـات مرة أخرى ولكن عند المتغير الذي حددته مسبقا وليس المحدد قبل هذا الأمر (وفي نفس الصف) . وأمر Paste : عند الضغط عليه يعمل على نقل اسم المتغير المحدد إلى نافذة الأوامر والتعليمات Syntax Window

#### (B) Find

ويستخدم بدلا من بند Find الموجود في قائمـــة Edit المنسـدلة ، وعنــد الضغط عليه يظهر شاشة طلب البحث في بيانات المتغير الذي تقف عليه بالفارة عن أي بيان يتم كتابته أمام التعبير .Search For

#### Insert Case



ويستخدم لإضافة صف (حالة) إلى ورقة العمل بنافذة البيانات ، وهنا نقف بالفارة عند الصف الذي نريد إدخال صف قبله ، ثم الضغط على هذا الاختيار فيتم إضافة صف جديد ويأخذ ترتيب الصف الذي تقف عنده بالفارة والذي يتم ترحيله إلى ترتيب لاحق.

#### Insert Variable



ويستخدم لإضافة متغير (عمود) جديد ، قف بالفارة عند المتغير (أي خانه في العمود) الذي تريد إضافة متغير قبله ، ثم اضغط هذه الأداة نجد أنه تم إضافة عمود جديد قبل هذا المتغير الذي حددته مع ملاحظة أن العمود الجديد يأخذ عنوان متغير يقع بعد آخر متغير مستخدم حاليا في نافذة البيانات .

#### ملحوظة:

يمكن الغاء أي صف أو أي عمود سواء به بيانات أو قد تم إضافته سهوا في غير مكانه المطلوب ، وذلك إما بأمر التراجع Undo/Redo أو بأن تقف عند رقم هذا الصف أو اسم العمود ، وعند الضغط بالفارة يتغير لون الصف أو العمود ، ثم اضغط مفتاح Delete من لوحة المفاتيح أو الأمر Clear من قائمة المنسدلة ، ويمكنك اختيار أي مدى – أكثر من صف أو أكثر من عمود – مرة واحدة .

#### Split File

ويستخدم في تجزئة ملف البيانات تحت التشغيل إلى مجموعات جزئية من أجل إجراء التحليل الإحصائي عليها وسوف نتكلم عنه بالتفصيل في وقت لاحق.

#### Weight Cases

وهو اختيار خاص باختيار أو انتقاء بعض الصفوف طبقا لشروط محددة يضعها المستخدم.

#### Selected Cases

وهو اختيار خاص باختيار أو انتقاء بعض الصفوف طبقا لشروط محددة يضعها المستخدم أيضا .

#### Value Labels

و هو الذي يتم من خلاله تحديد عناوين القيم ، ويستخدم بدلا من Define Variable بقائمة Data



وتستخدم لتعريف أو تكوين مجموعات من المتغيرات المتاحة.

#### ع- محرر البياتات Data Editor

وهو الجزء الخاص باستقبال بيانات جديدة New Data سواء بإنشاء ملف بيانات الأول مرة ، أو باستدعاء ملف بيانات تم حفظة مسبقا. وهي عبارة عن جدول يشبه ورقة العمل Work Sheet كما في برنامج Excel وتتقسم النافذة إلى مجموعة من الأعمدة Columns ، والتي تمثل المتغيرات Variables التي تتكون منها مجموعة البيانات تحت التشغيل . وكذلك مجموعة الصفوف Rows والتي تمثل عدد الحالات Cases أو المشاهدات في كل متغير. ويوضح الصف الأول من هذه النافذة أسماء المتغيرات التي يتضمنها ملف البيانات موضع التشغيل . ويتكون محرر البيانات بدورة مما يلى :

١- شريط بيان حالات الخلايا وهو المكون من جزأين : الجزء الأيسسر ويظهر به عنوان ألخلية موضع التشغيل (أي رقم الصف واسم متغير العمود الذي تقع في تقاطعهما هذه الخلية) والتي يمكن تحديدها بالفلرة أو بمفاتيح الأسهم . والجزء الأيمن (الأكبر) فيظهر به محتويات هذه الخلية.

إن عنوان أي خلية لا يتغير (لأنه ثابت بالتعريف) بينما محتويات الخليـــة يمكن تعديلها حسب بيانات التشغيل .

٢- شريط أسماء المتغيرات (الشريط الأفقى) .

٣- وشريط أرقام الحالات (الشريط الرأسي) جهة اليسار.

1:var00(	<b>1</b> 01	3			*
	ganini (* )	Minne	vajili (113 k		var.
1	2.00	5.00	1.00		
. 2	23.00	6.00	2.00		
3	16.00	7.00	2.00		
4	17.00	g-00	1.00		
و العمود		ر ي يوضح قيم موقع الخلية	الجزء الذ زء الذي يوضح		شريط اسماء شريط
				أسي	ا يط التحرك الر

- ٤- شريط التحرك الرأسي (لأعلى وأسفل) داخل هذه النافذة و هو يقع أقصى
   يمين هذه الشاشة .
- مريط التحرك الأفقي داخل نافذة البيانات (يمينا ويسارا) وهو يقع أسفل
   هذه النافذة .

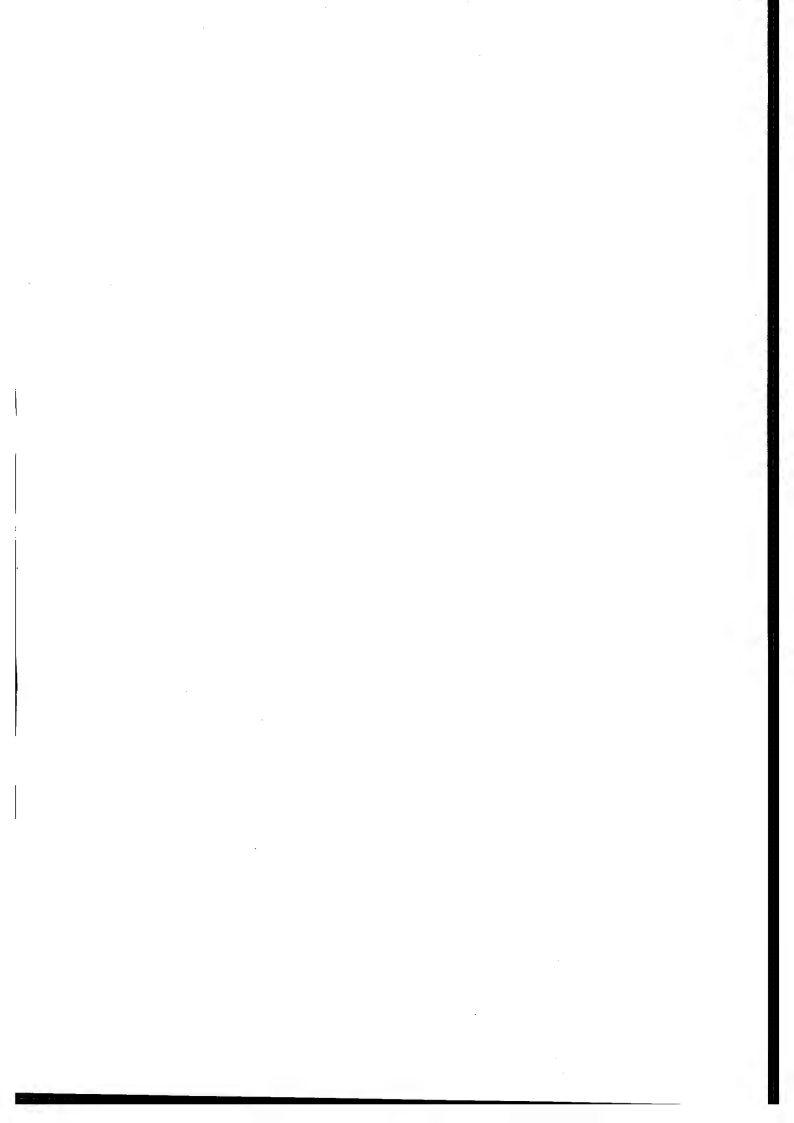
وهو يقع أسفل نافذة البيانات مباشرة ومكتوب في الجزء الأوسط منه عبارة SPSS for windows Processor is Ready أي أن البرنامج جاهز للتشاخيل، وفي أقصى يسار الشريط يمكن أن تظهر وظيفة أي رمز في شويط الأدوات (أو أي اختيار آخر) عند الإشارة إليه بالفارة، أو يظهر اسم الوظيفة التي ينفذها الحاسب الآن مثل الطباعة، الحفظ، .. الخ

#### ملحوظة:

كلا من شريط الأدوات Toolbar أو شريط الحالـــة Status Bar يمكـن التحكم في إظهار هما على الشاشة أو إخفاؤه من خلال قائمة View المنسدلة .

# الفضل الشأني

إدخال البيانات في حزمة SPSS وتنظيمها



# مهينك

بصفة عامة تعتبر مرحلة الحصول على البيانات المطلوبة لإجراء بحث معين هي الجزء الأكثر صعوبة الذي يواجه الباحث (وخاصة بيانات في شكل يؤدي إلى إمكانية إخضاعها لتحليل إحصائي يتناسب مع الهدف من البحث) . كما ان هناك عدة مصادر للحصول على البيانات في الحياة العملية بصفة عامة . فإنه في برنامج SPSS وكما ذكرنا في الفصل الأول يوجد مصدرين أساسيين البيانات في نافذة البيانات الخاصة بالبرنامج أولها إنشاء ملف بيانات جديد والثاني فتح ملف جاهز أو سابق الحفظ . هذا ويمكن لحزمة SPSS قراءة ملفات البيانات المخزنة مسبقا تحت عدة برامج أخرى مثل قراءة ملفات البيانات المخزنة مسبقا تحت عدة برامج أخرى مثل قراءة ملفات البيانات المخزنة مسبقا تحت عدة برامج أخرى مثل قراءة ملفات البيانات المخزنة مسبقا تحت عدة برامة المناه ا

وسوف نستعرض معا من خلال هذا الفصل الاختيارات والتعديدات أو الإمكانيات التي توفرها حزمة SPSS بصفة عامة للتعامل مع البيانات (المتغيرات) من حيث النوع والشكل والإضافة والمسح .. الخ ، وكذا إجراء العمليات الحسابية عليها ، وإعادة تجميعها وتكويدها وإعادة تسميتها . وتحويلها من متغيرات متصلة Scoring Variables إلى متغيرات وضعية وتحويلها من متغيرات متصلة الكه سوف نبدأ العمل بمثال بحثي تطبيقي يمكن من خلاله إدخال البيانات وتسمية المتغيرات وإجراء كافة العمليات السابقة .

# منتال تطبيقي (١)

بفرض أن هناك باحث يريد أن يدرس تأثير بعض العوامل مثل الجنسس والعمر ، والتخصص ، والفرقة الدراسية على تحصيل طلاب كلية التربيسة في مادتي الرياضيات والفيزياء . وقد تمكن من الحصول على درجات طلاب كلية التربية في مادتي الرياضيات والفيزياء من شئون الطلاب ، في صسورة قوائم :

حصل الباحث على أربعة قوائم: قائمة لكل فرقة دراسية (واحدة لطلب الفرقة الأولى وثانية لطلاب الفرقة الثانية وثالثة لطلاب الفرقة الثالثة ورابعة لطلاب الفرقة الرابعة). موضحا بها أسماء الطلاب (ذكور - إناث) وكذا التخصص (رياضيات - كيمياء - فيزياء - بيولوجي)، وكذا درجاتهم فسي مانتي الرياضيات والفيزياء كل على حدة. وحصل أيضا على صورة أخرى من هذه القوائم مدون بها نفس أسماء الطلاب وتخصصاتهم وكذا سنة ميلا كل طالب بالنسبة لكل فرقة. ويريد الباحث الآن أن يبدأ في إدخال بياست بحثه هذا إلى حزمة SPSS وتنظيمها وتجهيزها للتحليل الإحصائي المطلوب . أبدأ العمل كالتالى:

- قم بتشغیل جهاز الحاسوب الذي تعمل من خلاله بفرض أن حزمة
   SPSS مثبته علیه وانتظر حتى یكتمل ظهور ویندوز (۹۰ أو ۹۸).
- ◄ انتظر حتى تظهر الشاشة الرئيسية للحزمة (يتوقع أن تكون قد قررت عدم ظهور الشاشة القافزة على الشاشة الرئيسية للحزمة).

والآن ابدأ التخطيط لإدخال بيانات هذا البحث وتنظيمها طبقا للمراحل التالية:

# مرحلة التخطيط لتحديد الشكل المبدئي للبياتات:

١ حدد أسماء متغيرات البحث ؛ وكذا مستويات المتغيرات الغيير متصلية ولتكن كالتالي :

#### المتغيرات المتصلة Scoring Variables

درجة الرياضيات Mathematics درجة الفيزياء درجة الفيزياء

المتغيرات الغير متصلة : Categories Variables

الجنس (نكور - إناث) Sex الثالثة - الرابعة) Grade الفرقة (الأولى - الثانية - الثالثة - الرابعة) Specialist التخصص (رياضيات - كيمياء - فيزياء - بيولوجي)

لا تنسى متغير العمر (بدلالة سنة الميلاد)

٢- أكتب المتغيرات المتصلة كما هي في أى عمود: أى درجات الطلاب في مادة الرياضيات كما هي ولتكن في خلايا العمود الأول. وكذا درجات الطلاب في مادة الفيزياء كما هي ولتكن في خلايا العمود الثاني.

حدد لمتغیر الجنس أى عمود ولیكن العمود الثالث ، واختر الرقـــم [ 1]
 للذكور Male والرقم [ 2] للإناث Female

#### ملاحظة

ينبغي أن تختار أى أرقام للدلالة على مستويات المتغيرات الغير متصلة ، (2,3,4,5,) ، (1,2) ، (2,3,4,5,) ، (1,2)

(,5,6) .. وهكذا . وليس هناك ما يدعو للقلق حالة التكرار ، حيث أنه ينبغي التعامل مع كل متغير علي حدة .

حدد لمتغير الفرقة Grade أي عمود وليكن العمود الرابع ، واختر الرقم ( 2<sup>nd</sup> Grade ، والمرقة الثانية 1<sup>st</sup> Grade ، والرقم ( 2 ) للفرقة الثانية 1<sup>st</sup> Grade والرقم ( 3 ) للفرقة الرابعة والرقم ( 4 ) للفرقة الرابعة 4<sup>th</sup> Grade

حدد لمتغير التخصص Specialist أي عمود وليكن العمود الخامس ، والحتر الرقم [1] لتخصص الرياضيات Mathematics ، والرقم [2] التخصص الكيمياء Chemistry ، والرقم [3] لتخصص الفيزياء Biology ، والرقم [4] لتخصص البيولوجي Biology

# مرحلة كتابة البياتات عن طريق محرر الحزمة Data Editor وتخزينها



ابدأ في كتابة البيانات المحددة سابقا - لا تشغل بالك الآن بأسماء المتغيرات - في الأعمدة (المتفق عليها) كما هي مدونة بسالقوائم وذلك بفرض أن القوائم تحتوى علي (250) طالبا وطالبة في جميع التخصصات والفرق والدراسية. أي (250) حالة . وليتكن كما هو موضح بالشكل رقم (٢٠) .

الااد			<b>刘</b> 准库		e Gil	
9:var00		85	3 P		<u> </u>	
	var00001	var00002	Var00003	**************************************	var00005	- Wat
9	65.00	76.50	1.00	1.00	4.00	
10	89.00	66.25	1.00	2.00	4.00	
11	99.00	67.00	1.00	3.00	3.00	
12	44.00	75.00	2.00	4.00	3.00	
13	100.00	85.00	2.00	1.00	2.00	
14	55.60	89.00	2.00	2.00	1.00	
15	78.00	87.00	2.00	3.00	2.00	

شكل (٢٠) الشاشة الرئيسية بعد إدخال البياثات المستهدفة

- ٦- يفضل تخزين البيانات تلك الآن (لاحظ أن اسم ملف البيانات ظهر فـــي شريط العنوان باسم Untitled) وهو الاسم الذي تقترحــه الحزمــة قبــل التخزين ، و لإتمام التخزين اتبع الخطوات التالية :
- (١) اختر وظيفة التخزين : يمكنك اختيار وظيفة (ايعاز) التخزين باحد الطرق الثلاثة :
  - (•) الضغط على أداة القرص بشريط الأدوات.
- (•) اختيار بند Save أو بند ... Save As من قائمة File المنسدلة (•) اختيار بند عبد المنافي هذه الحالة) حيث أن الملف يخزن الأول مرة.
  - (•) بالضغط على مفتاحي [Ctrl] ، [S] معا من لوحة المفاتيح.

#### ملاحظة

سوف تحصل علي نفس النتائج عند اختيارك لآي من الطرق الثلاثة السابقة وهي ظهور شاشة قافزة: تطلب منك تحديد اسم ملف البيانات المطلوب تخزينه وكذا مكان التخزين.



(۲) أكتب اسم ملف البيانات وليكن Achievement وكذا حدد مكان التخزين على وحدات التخزين المتوافرة علي جهاز الحاسوب الذي تعمل من خلاله (القرص الصليب: C أو القرص المرن: A) وليكن مكان التخزين هو القرص الصلب: C . أنظر الشكل رقم (۲۱)

avem	Spss		
Acrobat Looks Odbc Scripts Setup 1991 U.S.	(田)	Achievement AML survival Anxiety 2 Anxiety Breast cancer surviv Cars	al
	AND A STATE OF THE PROPERTY OF	ALC: NO. OF THE PARTY NAMED IN	
le <u>n</u> ame: <sup>1</sup>	Achievement		S GEVE :
ie <u>n</u> ame: ave;as (ypa	Achievement SPSS (*.sav)		Saye

شكل (٢١) شاشة التخزين القافزة

# ملاحظة (١)

إن هذه الشاشة موضح بها اسم الملف [Achievement] وكذا مكان التخزين [القرص الصلب C داخل الفهرس الفرعي Spss ] وقد ظهر بها جميع ملفات البيانات المخزنة مسبقا والتي تحمل الامتداد [sav]

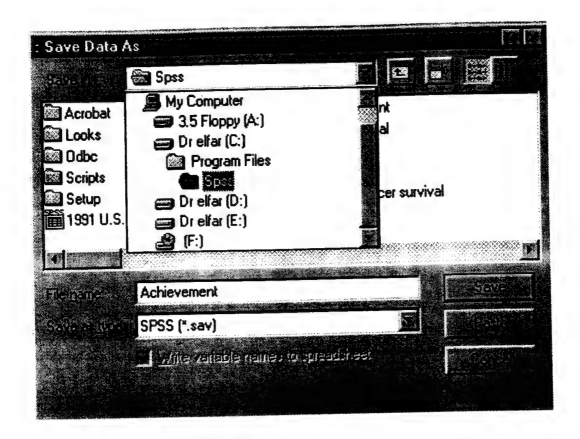
#### ملاحظة (٢)

تفرض الحزمة أن المكان المراد التخزين فيه هو: [القرص الصلب C داخل الفهرس الفرعي Spss] وعليك تغيير هذا المكان عند الرغبة ، كما في أي تطبيق من تطبيقات ويندوز.

#### ملاحظة (٣)

إذا أردت حفظ الملف في مكان آخر خلاف الفهرس الفرعي SPSS عليك تحديد ذلك المكان بفتح الصندوق الموجود بداخله Spss بالضغط بزر الماوس علي رأس السهم المتجه إلى أسفل في لتحديد المكان الذي ترغب في التخزين فيه مثل القرص الصلب C أو المرن A أو سطح المكتب .. وهكذا

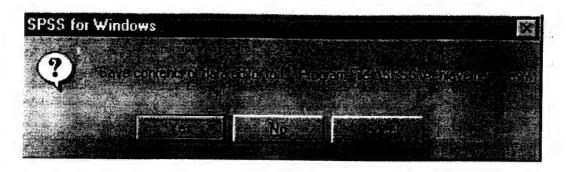
tana katamatan da k Katamatan da katama



(٣) بعد الانتهاء من كتابة اسم الملف [Achievement] وتحديد مكان التخزين؛ اضغط زر [Save] ويمكنك التراجع عن عملية التخزين بالضعط علي زر [Cancel]

#### ملاحظة

عند إعطاء أمر بإغلاق الملف (بأي من طرق الإغلاق) يظهر مستطيل المتأكد من رغبة المستخدم في حفظ هذا الملف قبل إغلاقه : وعليك أن تختار الضغط علي أى من الأزرة الثلاثة :



[ لا No] يتم إغلاق الملف والخروج من الحزمة . [ نعم Yes ] يتم ظهور شاشة الحفظ القافزة وعليك تحديد اسم الملف ومكان التخزين .

[ الغاء الأمر Cancel ] للتراجع عن عملية الإغلاق وبالتالي استمرار ظهور الشاشة الرئيسية وبها البيانات دون تخزين .

بعد إتمام عملية الحفظ سوف يتغير اسم الملف في شريط العنــوان مـن Achievement إلى Untitled

#### مرحلة تحديد الأسماء الكودية للمتغيرات

٧- الآن وبعد أن انتهيت من إدخال البيانات المدونة بالقوائم وتم تخزينها علي القرص الصلب وداخل الفهرس الفرعي [Spss] باسم [Achievement] فإنك في حاجة إلي تسمية متغيرات البحث ، ويتم ذلك كالتالي :

ملاحظة (١)

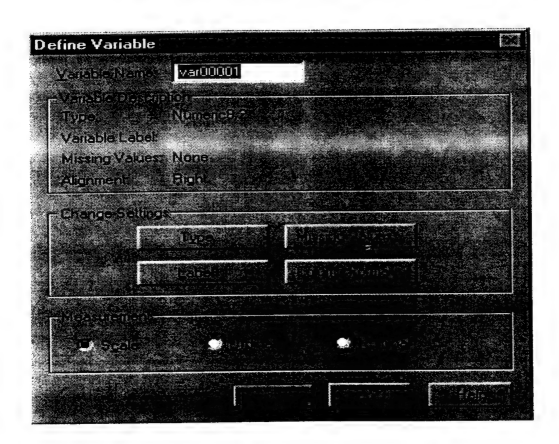
تحدد الحزمة أتوماتيكيا الأسماء الكودية للمتغيرات بصـــورة متسلسلة مثل VAR00004 ، VAR00003 ، VAR00001 وذلك بصفة مؤقتة لحين تعديلها من قبل المستخدم .

ملاحظة (٢)

يمكن تُحديد الاسم الكودي لمتغير جديد (لم نسجل مشاهداته بعد) أو لمتغير موجود بالفعل .

· 我们的"我们"。 "我们,我们是我们是我们的"我们"。

(۱) حدد المتغير - الواقع في خلايا العمود الأول - اضغيط على بند Define Variable من قائمة Data المنسئلة أو أنقر بزر الماوس الأيسر على العمود الثاني ، وسوف تظهر الشاشة الموضحة بالشكل رقم (٢٢).



شكل (٢٢) شاشة تحديد مواصفات المتغير

يظهر بشاشة تحديد مواصفات المتغير العديد من الاختيارات والأزرار وهي :

- مستطيل الاسم الكودي للمتغير Variable Name
  - زر نوع المتغير Type
  - زر تحديد مستويات المتغير Labels
    - زر القيم الناقصة Missing Value
- زر شكل البياتات داخل العواميد Column Format

• أزرة الوظيفة Measurement

• النَّلَاثة أزرة المتعارف عليهما [أوافق Ok] ، [الغاء الأمر Cancel] ، [المساعدة Help]

#### مستطيل الاسم الكودي للمتغير Variable Name

حيث نلاحظ أنه في شكل (٢٢) وأمام الاسم الكودي للمتغير مكتوب VAR00001 وهو الاسم الافتراضي للمتغير (العمود) الذي نقف على إحدى خلاياه بالفارة قبل تنفيذ هذا الأمر مباشرة. وإذا أردنا تغير الاسم الكودي للمتغير إلى (Math) مثلا، يتم كتابة الاسم (Math) مباشرة، ونجد أنه عند العودة إلى نافذة البيانات قد تم تغيير عنوان العمود إلى الاسم الجديد. وهنا ينبغي مراعاة ما يلي:

- تحول الحزمة الحروف الكبيرة Capital في الاسم الكودي للمتغير إلى حروف صغيره Small بصرف النظر عن حجم الحروف التي تم الكتابة بها ، وبالتالي فإنه من الأفضل أن تكون كل الحروف صغيرة Small

#### والمعد عامة وتحق مراحة العلاد كالمة الاسم الكودي المتغور:

• يبدأ الاسم الكودي للمتغير بحرف وليس برقم أو رمز ، أما باقي مكونات الاسم يمكن أن تكون حروف أو أرقام أو رموز.

• لا تزيد مكونات الاسم عن ثمانية خانات .

• لا يحتوى الاسم على أى من العلامات الخاصة بين الحروف مثل [؟,: . \* ، .. وهكذا ]

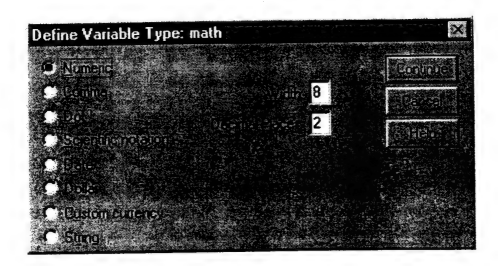
• الا يتكرر نفس الاسم لأكثر من متغير

• ألا ينتهي اسم المتغير بعلامة النقطة (.) التي تمثل الوقوف عند نهاية الجملة في الكتابة PERIOD

• اخير ا هناك تعبيرات لا تصلح أن تكون أسماء كودية لمتغيرات وذلك لانها تمثل أو امر منطقية في لغة الحزمة أو ما يطلق عليها الكلمات المحجوزة Reserved Keywords مثل:

#### زر نوع المتغير Type

وهو الزر الموجود أسفل الشكل - شكل رقم (٢٢) - من الجهة اليسرى وبالضغط عليه بالفارة يظهر مستطيل كما في شكل (٢٣)



شكل (٢٣) شاشة تحديد نوع المتغير Type

وكما يتضح من الشكل (٢٣) أن هناك (٨) ثمانية أنواع للمتغيرات في الحزمة SPSS تبدأ بالمتغير الكمي (الرقمي) Numeric وتنتهي بالمتغير الوصفي (الغير رقمي) String ويمكن اختيار أي نوع حسب البيانات المتاحة عن المتغير . ويلاحظ ظهور صندوقين بالجانب الأيمن يعبران عن خلصتين هامتين هما :

• خاصية [Width : والتي تحدد عدد أرقام المتغير]

• خاصية [Decimal Places : والتي تحدد عدد الأرقام العشرية] وتختلف هذه الخواص وقيميها باختلاف نوع المتغير

# ۱ - متغير من نوع الرقمي Numeric

أي المتغير الرقمي الذي يخضع لجميع العمليات الحسابية ولا يحتوى ضمن مشاهداته على أية حروف أبجدية . ويلاحظ أن قيمة [8 = Width] أى أن عدد أرقام المتغير ثمانية أرقام بحد أقصى ، [2 = Decimal Places] أى رقمين عشريين . وبالطبع تستطيع تغيير أي منهما سواء سعة العمود أو عدد الأرقام العشرية طبقا لبياناتك التي تريد التعامل معها .

#### ۲ – متغیر من نوع Comma

وهو يعبر عن متغير رقمي أيضا وله نفس الخصائص فيما عدا طريقة كتابة الأرقام ؛ حيث يتم تقسيم الأرقام إلى مجموعات : كل مجموعة مكونة من ثلاثة أرقام بينهما الفاصلة من جهة الآحاد بحد أقصى أربع مجموعات وإلا سيتم تحويلها إلى شكل رقمي Numeric عادي من النوع الأول فمثلا : الرقم 12345 يتم كتابته 12,345

#### ۳- متغیر من نوع Dot

ويعبر أيضا عن متغير رقمي أيضا وله نفس الخصائص فيما عدا طريقة كتابة الأرقام ؛ حيث يتم تقسيم الأرقام إلى مجموعات : كل مجموعة مكونة من ثلاثة أرقام بينهما النقطة Dot من جهة الآحاد .

# ملحوظة:

يختلف النوع الثاني والثالث في شكل كتابة الرقم Format فقط: تستخدم الفاصلة Comma في النوع الأول لتقسيم الرقم الصحيح إلى مجموعات ثلاثية ؛ وتستخدم النقطة Dot في النوع الثاني. مثلا: الرقم (1345.70)

يقابله في النوع الأول (12,345.70) ويقابله في النوع الثاني (123.457,00) . أنظر الشاشة الموضحة بالشكل رقم (٢٤) .

V-lype Ne Eu	- SPSS for Windows	Constitution	S. Wijaku alika
3:dot	1.234	.570	
	numeric	⇒ coπiπa .	dot
-11	23567.00	23,567.00	23.567,00
2	21897.00	21,897.00	21.897,00
13	12345.70	12,345.70	1.234.570,00
-4	16578923.25	16,578,923.25	1.657.892.325,00
6	2546.00	2,546.00	2.546,00
6	1300.00	1,300.00	1,300,00
等推	12459.00	12,459.00	12.459,00
ता 🔻			73 325 S (1 3 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

شكل (۲٤) شاشة توضح أنواع المتغيرات الثلاثة Numeric, Comma, dot

حاول أن تزد من عرض العمود لرؤية الشكل الحقيقي للرقم . وبالطبع عليك كتابة الرقم دون أى فواصل (بالفاصلة أو بالنقطة) أولا ثم تختار نوع المتغير ، وهنا سوف يأخذ الرقم الشكل المطلوب .

وتتعامل أيضا مع المتغيرات الرقمية والاختلاف هو أن : كتابة الرقم تتم باسمتخدام الشكل الأسى العلممي (صيغة E) والمعروفة باسم Scientific Notation ، أنظر الشكل رقم (٢٥)

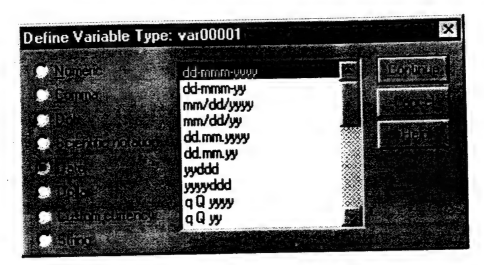
	pe - SPSS for Windo	ows Data Editor (Cine stee (Casangle)			
	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	医圆纸蛋白		7	
	numeric *	s hatton			val
.1	23567.00	2.356700E+04			
.2	21897.00	2.189700E+04			
3	12345.70	1.234570E+04	,		
4.	16578923.25	1.657892E+07			
5	2546.00	2.546000E+03			
6	1300.00	1.300000E+03	*· • <del>-/</del> • · · · ·		
7	12459.00	1.245900E+04			
					2

شكل (۲۰) شاشة توضح متغير من النوع Scientific Notation

#### ٥- متغير من نوع Date

وهو النوع الذي يتعلق بشكل كتابة التاريخ ، أى أنه عند الضغط بالفـــارة على الاختيار Date يحدث ما يلي :

- يظهر في الجانب الأيمن أكثر من ٣٠ طريقة (تنسيق) لكتابــة التـاريخ ؟ يظهر بالشكل رقم (٢٦) جزء منها فقط.
- أما الملاحظة المنطقية فهي اختفاء المستطيل المكتوب بـ Missing Value لأن التاريخ لا يتضمن بيانات مفقودة فليس هناك أسبوع على مدى التلريخ ليس به يوم أربعاء مثلا أو سنه لا تتضمن شهر يوليو .. و هكذا.



شکل (۲٦) شاشة توضح هيئات متغير من نوع Date

### ۲- متغیر من نوع Dollar

وهو يتضمن عدة طرق للتعامل مع أرقام ولكن توضع علامة الدولار على يسارها كما في المتغيرات التي من نوع Dot ومن نوع Comma

#### ∨- متغیر من نوع Custom Currency

للتعامل مع عملات عالمية أكثر شيوعا بخلاف الدو لار.

ويستخدم لإدخال متغيرات وصفية أو غبر رقمية مثل الأسماء والعناوين وخلافة ، وبالطبع يكون هناك إمكانية لتغير عرض العمود With ولكن لا يوجد معنى لاختيارات العلامة العشرية ، وأكرر أنه حتى لو أدخلت قيم رقمية في هذا المتغير فإنه يعالجها على أنها حروف أو أشكال ، ولا تجرى عليها العمليات الحسابية المعتادة .

### والآن ابدأ بكتابة الأسماء الكودية للمتغيرات المطلوبة ولتكن كالتالى:



المتخير الأول: math درجة الرياضيات المتخير الثانى: physics درجة الفيزياء

المتغير الثالث: sex الجنس

المتخير الرابع: grade الفرقة

المتغير الخامس: spec التخصص

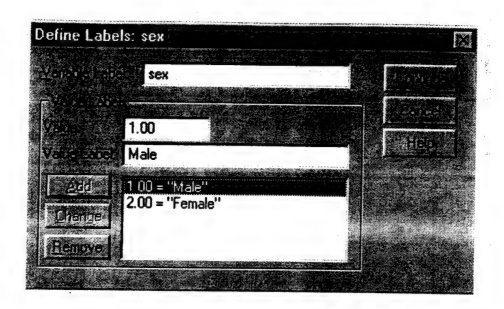
راجع الشكل رقم (٢٧)

Achiev	A AMERICAN COLUMN STORY	for Windows I				
3 H E			图開闢		<b>80</b>	
	<del>amendi laman sun den en en</del>					
	math -	and wells	4 163 X	0.200	Single	King
10	89.00	66.25	1.00	2.00	4.00	
1.1	99.00	67.00	1.00	3.00	3.00	
12	44.00	75.00	2.00	4.00	3.00	
13	100.00	85.00	2.00	1.00	2.00	
14	55.60	89.00	2.00	2.00	1.00	
15	78.00	87.00	2.00	3.00	2.00	
16.	84.00	56.00	1.00	4.00	1.00	

شكل (٢٧) شاشة البياتات بعد تسمية المتغيرات

# مرحلة تحديد عناوين المتغيرات ومستوياتها Define Labels

لتحديد عناوين المتغيرات ومستوياتها (بالنسبة للمتغيرات الغيير متصلة فقط) ، يتم الوقوف على المتغير المطلوب: وليكن متغير الجنس sex وبالضغط بالفارة على Labels وهو آخر اختيار في مربع تعريف المتغير من جهة اليسار ، تظهر الشاشة الموضحة بالشكل رقم (٢٨) والتي تتطلب منك تحديد عنوان هذا المتغير ومستوياته (ذكر Male ، انثى Female).



شكل (٢٨) شكل ومستوياته شاشة تحديد عنوان متغيرات الجنس ومستوياته

#### [١] عنوان المتغير Variables Label

اكتب العنوان الحقيقي لمتغير الجنس (في هذه الحالة: عنوان متغير الجنس sex هو نفسه الاسم الكودي للمتغير) في المستطيل الصغير الموجود أعلى الشاشة الموضحة بالشكل رقم (٢٨) ؛ لاحظ أن الفرق بين عنوان المتغير والاسم الكودي للمتغير ينحصر في أن عنوان المتغير لا يخضع لنفس الشروط التي خضع لها الاسم الكودي للمتغير من حيث أنه:

- يمكن أن يتكون من حروف وأرقام ورموز تبلغ عددها ١٢٠ وأن كان لا يمكن عرضها كاملة على شاشة الحاسب .
  - يمكن أن يكتب بحروف كبيرة CAPITAL
  - يمكن أن ينتهي بالنقطة (علامة انتهاء الكتابة) .. وهكذا .

• في حين يظهر اسم المتغير (الاسم الكودي) في بداية العمود فإن عنوان المتغير لا يظهر على الشاشة ويحتفظ به المستخدم ، فقد لا يريد المستخدم أن يعرف الآخرين ماذا يقصد بالمتغير الثاني مثلا Var00002 ، فيكتب له عنوان يمثل الاسم الأصلي الدي يريد الاحتفاظ به ويظل اسم المتغير (الواضح على الشاشة) هو Var00002

# [۲] عناوين مستويات (قيم) المتغير Value Labels

ويقصد بها عنونة أرقام قيم مستويات المتغير باسمائها الحقيقية تمثل عناوين لهذه القيم ، بمعنى أنه (لهذا المتغير: متغير الجنس sex) مستويان: (ذكر Male) وقد رمزنا له بالرمز (1) و (أنثى Female) وقد رمزناله بالرمز (2) ، وهنا عند تحديد عنونه هذه المستويات ؛ تتغير الرموز إلى ما يقابلها من عناوين على الشاشة وتبقى الرموز داخل الحزمة لروم التحليل الإحصائي . والآن قم بعنونة متغيرات البحث الحالي ومستوياتها (المتغيرات البعث الحالي ومستوياتها (المتغيرات الغير متصلة فقط) ، وهي كالتالي :

متغير الجنس sex وعنوانه Sex ]Male = 1 ومستوياته إنكر [أنثى Female = 2]

متغير الفرقة grade وعنوانه Grade

ومستوياته [الفرقة الأولى 1 = 1st Grade

[الفرقة الثانية 2 = 2<sup>nd</sup> Grade

[3rd Grade = 3 [like | 13rd Grade = 3

[الفرقة الرابعة 4 = 4 Grade

#### متغير التخصيص spec وعنوانه Specialist

ومستوياته [تخصص الرياضيات 1 = Mathematics

[Chemistry = 2 الكيمياء [Chemistry = 2]

[Physics = 3 انخصص الفيزياء

[تخصص البيولوجي Biology = 4]

#### وذلك كالتالي:



حدد المتغير المطلوب العمل وذلك بالوقوف عليه وليكن متغير الجنس sex واكتب عنوانه Sex (باستخدام لوحة المفاتيح) في المستطيل المخصص لذلك Variable Label

- 1- اكتب الرقم [1] في المستطيل المقابل للقيمة Value
- Y- اكتب عنوان المستوى الأول لهذا المتغير [Male] في المستطيل المقابل Value Label لعنوان القيمة
- ٣- اضغط Add في الجهة اليسرى من شكل (٢٨) نجد أنه تم كتابة العبارة
   "Male" = 1.00 في المستطيل المخصص لذلك .
  - ٤- كرر هذه الخطوات الثلاثة بالنسبة للمستوي الثانى
    - ه- اضغط زر [Continue]

٦- كرر الخطوات الخمس بالنسبة لبقية المتغيرات ، أنظر الشكل رقم (٢٩)
 بالنسبة لمتغير التخصص .

Define Labels	: spec	
V. 100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100	Specialist	
<b>(</b> F)/Stringer		
Value		
Value California		
	1.00 = "Mathematics" 2.00 = "Chemistry"	
Change Hemovie	3.00 = "Physics" 4.00 = "Biology"	
La contract of		

شكل (۲۹) تحديد عنوان ومستويات متغير التخصص

قارن شاشة بيانات بشاشة البيانات الموضحة بالشكل رقم (٣٠)

d Edge	The second secon			esetes		
384	S PAS CON			. <b>Larlin Li</b> tté		
	phydices (8	e per e			i and the second	
10	66.25	Male	2nd Grade	Biology		
11	67.00	Male	3rd Grade	Physics		
12	75.00	Female	4th Grade	Physics		
13	85.00	Female	1st Grade	Chemistry		
14	89.00	Female	2nd Grade	Mathematic		
15	87.00	Female	3rd Grade	Chemistry		
16	56.00	Male	4th Grade	Mathematic		

شكل (٣٠) شاشة بياتات البحث بعد عنونة المتغيرات ومستوياتها

#### ملاحظة (١)

إذا وقفت على أي خلية من خلايا أى متغير غير متصل (كالتخصص مثلا) بزر الماوس (بمستطيل التحديد) تجد أن القيمة الحقيقية هي التي تظهر في شريط التحرير وليس عنوان قيمة المستوى .

#### ملاحظة (٢)

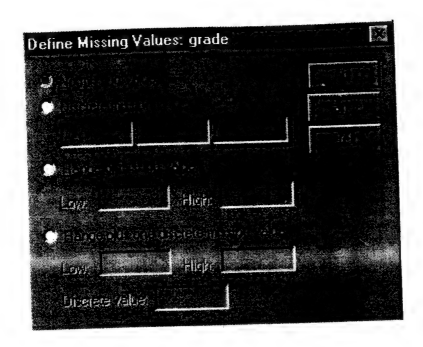
بالنسبة لعنونة المتغير أو عنونة مستوياته يمكن ملاحظة ما يلي:

- أنه يبدأ برقم وليس حرف أحيانا .
- أنه يتكون من أكثر من ١٠ حروف أحيانا .
  - أنه مكتوب بحروف كبيرة Capital

#### Define Missing Values (الناقصية)

ويقصد بها تعريف قيم لبيانات محددة تسمى قيم مفقودة بالنسبة للمستخدم User – Missing Values ويمكن تحديد قيم فردية – منفصلة لا تزيد عن ثلاثة – مفقودة سواء للبيانات الرقمية أو الوصفية (غير الرقمية) ، أو تحديد مدى من القيم المفقودة في المتغير الرقمي . أو تحديد مدى من القيم بالإضافة إلى رقم بمفرده ، مع ملاحظة أن مدى القيم يكون للبيانات الرقمية فقط ، ونلك كما في شكل (٣١)

ويفيد ذلك للتفريق بين أسباب فقد هذه البيانات فمثلا يريد الباحث التفرقة بين البيانات المفقودة بسبب رفض الإجابة من الشخص الموجة إليه السؤال ، وبين البيانات المفقودة بسبب أن السؤال لا ينطبق على شخص معين مثلل ، والبيانات المفقودة يتم الإشارة إليها لأن لها معالجة خاصة ويتم استبعادها من معظم الحسابات .



شكل (٣١) شاشة تحديد القيم المفقودة

## Define Column Romana o 201 24 200 proje

وهذا الاختيار عند الضغط عليه بالفارة كما يظهر في شكل (٣٢) نجد انه يحدد شكل كتابة البيانات في المتغير من حيث :

- عرض العمود Column Width وكما سبق أن قلنا أن الوضع الطبيعي هو
   (٨) ويمكن تغيره سواء للأقل أو الأكثر.
  - Define Column Format: grade

• جهة محاذاة الكتابــة فـــي العمــود Text فــي العمــود Alignments فأمــا أن تكون محاذاة الكتابة مـن جهة اليمين للعمـود أو أن تكون محاذاة الكتابة مـن تكون محاذاة الكتابة مـن

جهة اليسار للعمود أو تكون الكتابة في وسط العمود .

مع العلم أن الوضع الطبيعي لمحاذاة الأرقام من اليمين ، أما الوضع الطبيعي لمحاذاة الحروف يكون من اليسار إلا إذا تم تغييرها .

مع ملاحظة أن شكل الكتابة في العمود Column Format يؤثر فقط في الظهار القيم في نافذة البيانات ، أي أن تغير عرض العمود لا يؤثر على قيم مشاهدات المتغير ، ولكن إذا كان الاتساع (العرض) الطبيعي للقيمة أعرض من العمود يظهر بجانب هذه القيمة علامة [\*] Asterisk في نافذة البيانات .

#### إجراء العمليات الحسابية علي المتغيرات

#### متغير العمر:

يبقي لنا الآن متغير العمر كيف يمكننا إدخاله مع العلم بأننا لا نملك إلا سنة ميلاد كل طالب علي كل ابدأ الآن في إدخال سنة ميلاد كل طالب كما هي مدونة بالقوائم بالعمود السادس بالاسلم الكودي b.year .

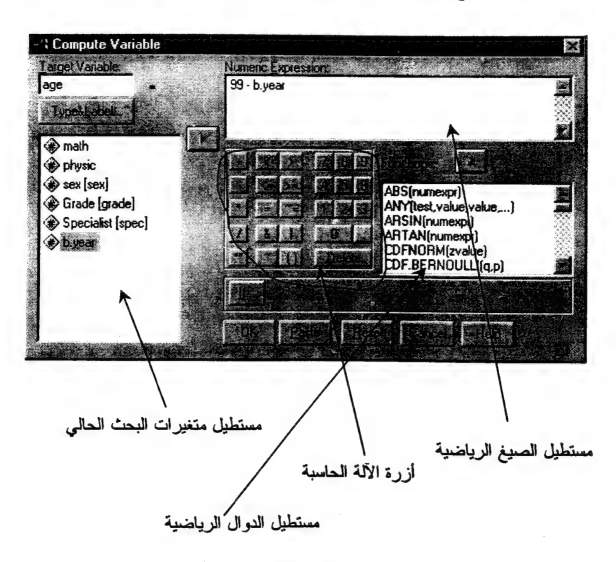


سوف نقوم بحساب أعمار أفراد العينة وذلك بطرح سنة ميلاد كل طالب من السنة الحالية ولتكن سنة ٩٩. وذلك كالتالي:

1- من قائمة Transform المنسئلة ، اختر وظيفة Compute سوف تفتح شاشة Compute Variable كما هي موضحة بالشكل رقم (٣٣) والتي تحتوي على عدد من المستطيلات وبعض الأزرة وكذلك لوحة الحسابات التي تشبه لوحة آلة حاسبة علمية ، صيغ العديد من السدوال الرياضية Functions .

٢- بداخلها اكتب (باستخدام لوحة المفاتيح) الاسم الكودي للمتغير الجديد - متغير العمر وليكن age في صندوق Target Variable أى المتغير الجديد المطلوب اشتقاق (حساب) قيمه.

Numeric Expression داخل صندوق (99-b.year) استخدم مفاتيح الآلة الحاسبة لكتابة الرقم [99]، هذا ويمكن كتابة هدذا الرقم باستخدام لوحة المفاتيح أيهما تفضل – من الأفضل التعود علي استخدام الآلة الحاسبة – اضغط علي زر علامة السالب – بالآلة الحاسبة لإضافته إلي الصيغة المطلوبة . اختر اسم المتغير [b-year] من مستطيل المتغيرات الموجود جهة اليمين اسفل مستطيل اسم المتغيرات والصدوال إلي صندوق الصيغ الرياضية . وأخيرا اضغط زر [OK]



شکل (۳۳) شاشهٔ Compute Variable

بالضغط علي زر [OK] سوف تجد أن المتغير الجديد قد ظـــهر بـالعمود السابع بشاشة البيانات والموضحة بالشكل رقم (٣٤)

S. C. C. C.					es (c	
	MARKET TO SERVICE AND THE SERVICE SERVICES	The state of the s	Samuelana S			
	gtelle	spec	b.year	200 °	) Acti	A .2
	2nd Grade	Biology	82	17.00	COLUMN TEN STREET	
3	3rd Grade	Mathematic	79	20.00		
	4th Grade	Mathematic	79	20.00		
	1st Grade	Chemistry	79	20.00		
	2nd Grade	Chemistry	81	18.00		
	3rd Grade	Physics	83	16.00		
	4th Grade	Physics	81	18.00		

شكل (٣٤) شاشة البياتات مضافا إليها المتغير الجديد (المحسوب) age

### تحديد فئات (مستويات) المتغيرات

تحديد فئات (مستويات) المتغير age نحن الآن في حاجة إلى تحديد فئات (مستويات) المتغير المحسوب age حيث الان في حاجة إلى تحديد فئات (مستويات) المتغير العمر age في هذه البيانات ؛ أصغر عمر هو [17] وأكبر عمر هو [22] ويرغب الباحث تحديد فئات العمر التالية :

الفئة الأولى [18 - 16] الفئة الثانية [20 - 19] الفئة الثالثة [22 - 21]

#### لتحديد ذلك اتبع الخطوات التالية:

1- من قائمة Transform المنسلة: اختر الأمر Recode سيوف تظهر الله قائمة فرعية تحوي اختيارين الأول [Into Same Variable] والثياني الله قائمة فرعية تحوي اختيارين الأول [Into Different Variable] كما هو واضح بالشكل رقم (٣٥)

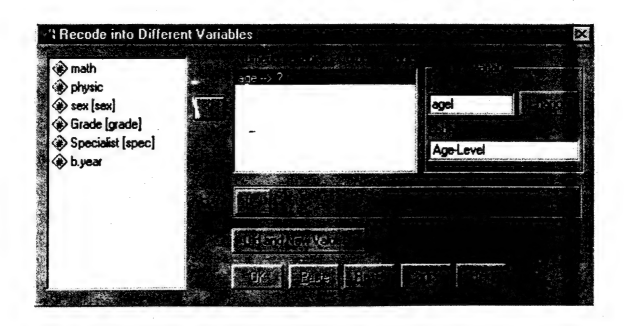
The second secon		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Mrs. Auchus A	ulties <u>Window H</u> e	The state of the s	3.00	
	2B (c)	Compute. Random Nür	nber Seed *	图 亚 用 交 図			
1:age		Country					
10.5	0.00	<u>R</u> ecode		edito di della. Sinducio della			
1	Male	HAY Case		80	19.00		
12	Male	Create Time	Seice	82	17.00		
3	Male		ario Valenta (	79	20.00		
4	Male	4in Grade	Matuemanc (Fewerinia	79	20.00		
5	Male	1st Grade	Chemistry	79	20.00		
6	Male	2nd Grade	Chemistry	81	18.00		
1 Z	Male	3rd Grade	Physics	83	16.00		

شكل (٣٥) القائمة الفرعية لأمر Recode

اختر الاختيار الأول [Into Same Variable] إذا رغبت في أن يحسب مستويات (أو فئات) المتغير age في نفس العمود الخاص به ، ولا يفضل هذا الاختيار ، حيث أنه – في هذه الحالة – سوف يحل مستويات المتغير محل المتغير نفسه وبنفس اسمه age ولا يمكنك الرجوع إليه مرة أخري وقد تحتاج إلي إعادة هذه الخطوة (أي إعادة التكويد Recode) مستقبلا.

اختر الاختيار الثاني [Into Different Variable] إذا رغبت في أن يحسب مستويات (أو فئات) المتغير age في عمود آخر مستقل ، وهذا هو الأفضل ، حيث أنه يمكنك الرجوع إلى هذا المتغير age مرة أخري عندما تحتاج إلى اعادة التكويد Recode مرة أخرى مستقبلا.

Into Different Variable] عند اختيارك لهذا الاختيار ؛ الاختيار الثاني Recode into Different Variables الموضحة سوف تظهر لك شاشة عند من الأزرة والصناديق .

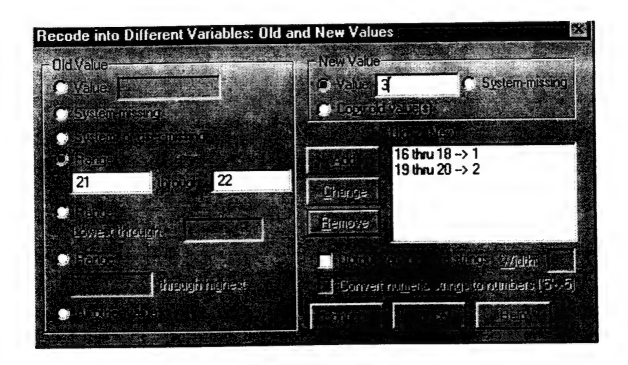


شکل (۳۶) شاشه Recode into Different Variables

٣- حدد اسم المتغير age المراد تحديد مستوياته بزر الماوس ؛ اضغيط رأس Numeric Variables -> Output Variable

٤- حدد الاسم الكودي للمتغير الجديد في صندوق Name وليكن agel

- ٥- حدد عنوان المتغير الجديد في صندوق Label وليكن Age-Level
- 7- اضغط زر [Old and New Values] سوف تظهر لك الشاشة الموضحة بالشكل رقم (٣٧) وهي شاشة تحديد مستويات المتغير الجديد Recode into Different Variables: Old and New Value



شكل (٣٧) شاشة تحديد مستويات المتغير الجديد

- ٧- اختر بند Range وحدد فئات العمر السابقة التي حددها الباحث وذلك
   بكتابة الحد الأدني للفئة الأولى في الصندوق الأول من اليسار (16)
   وأكتب الحد الأعلى للفئة في الصندوق الثاني وليكن (18)
- ٨- اذهب إلي صندوق Value وأكتب قيمة هذه الفئة ولتكن (1) ثم اضغط
   زر Add

- 9- كرر هذا العمل للفئات الثلاث ، كما هو موضح بالشكل رقـم (٣٧) ثـم اضغط زر [Continue] سوف تعود إلى الشاشة الموضحة بالشكل (٣٦)
- ۱۰ اضغط زر [Change] ثم زر [OK] سوف يتم تحديد مستويات (فئات) المتغير age في متغير جديد باسم كودي age وبعنوان Age-Level

١١- حدد عناوين المستويات الثلاثة كما سبق.

والآن لا تسبيران الخرن حماك والقد فظ على أداة القرص الدخير أن وتوندها و تنظمها و تعوقه مستوريس المتغيرات النفر منصك منها و المنحد حرورة الدعال الإحمالي .

# الفطل الثالث

Statistical Analysis التحليل الإحصائي

.

# مهينك

تحتوي قائمة Analyze المنسدلة على (١٥) خمسة عشر مجموعة من القوائم ؛ تحوي بداخلها العديد من القوائم الفرعية الخاصة بأغلب الوظائف العامة للتحليل الإحصائي للبيانات ، ونجد أمام كل مجموعة كما في شكل (٣٨) علامة رأس سهم - وهذه العلامة تدل على أن هناك قوائم أو وظائف فرعية (مجموعة من الأساليب الإحصائية) تتبع هذه المجموعات - يمكن اختيار أي منها طبقا لنوع التحليل المطلوب للبيانات، وهذه المجموعات من أعلى إلى أسفل كالتالي :

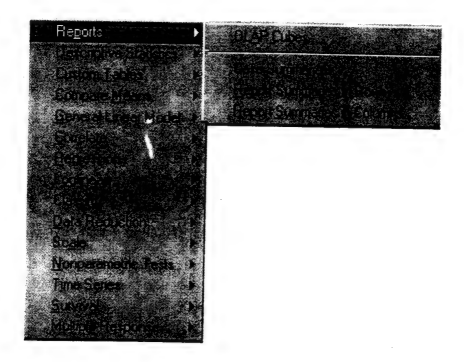
- قائمة التقارير Reports
- قائمة الإحصاء الوصفى Descriptive Statistics
  - قائمة تفصيل الجداول Custom Tables
- قائمة المقارنة بين المتوسطات Compare Means
- قائمة النموذج الخطى العام General Linear Model
  - قائمة معاملات الارتباط Correlate
    - قائمة الانحدار Regression
  - قائمة اللوغاريتم الخطى Loglinear
    - قائمة التوصيف Classify
  - قائمة اخترال البيانات Data Reduction
    - قائمة المعايير Scale
- قائمة اختبارات الإحصاء اللابار امتري Nonparametric Tests
  - قائمة السلاسل الزمنية Time Series
    - قائمة البقاء Survival
  - قائمة الاستجابات المتعددة Multiple Response

<b>30</b>	CONTRACTOR		Reports Describe Statisti		Weight Bee			
l:math		2000000	Cucom Jables Consols neother					
	math		General Linear Mor	e j de	spec	b.year		
1	76.00	89.	Consider Projection	Grade	Chemistry	8		
2	69.00	88.	Loginical	Grade	Biology	8		
3	91.50	96.	Classity Data Reduction	Grade	Mathematic	7		
4	88.00	85.	Scott Nogrétametric Lés	Grade	Mathematic	7		
* 5	558.00	87.		Grade	Chemistry	7		
- 6	44.00	66.	Service Response	Grade	Chemistry	8		
7	98.00	76.00	Male	3rd Grade	Physics	8		

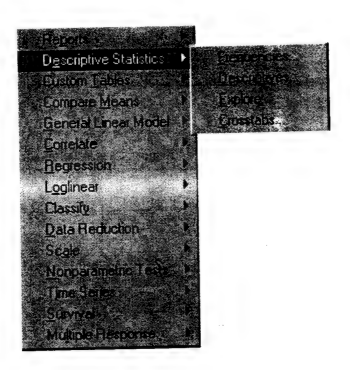
شكل (٣٨) قائمة Analyze المنسدلة

# قائمية Analyze المنسطة القوائم المجموعات الرئيسية

# القوائم الفرعية لقائمة التقارير Reports

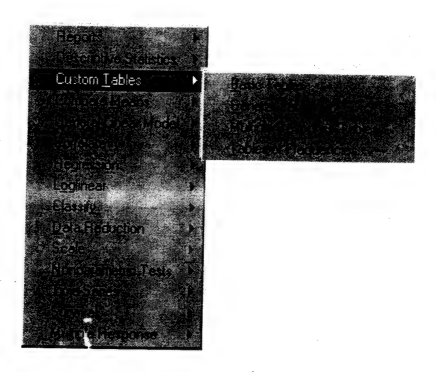


والتي عن طريق اختياراتها تلك نحصل على جميع أنواع التقارير ، التي تفيد الباحث كثيرا في الحصول على معلومات ملخصة عن بياناته ؛ إضافة إلى البند المتميز OLAP Cubes



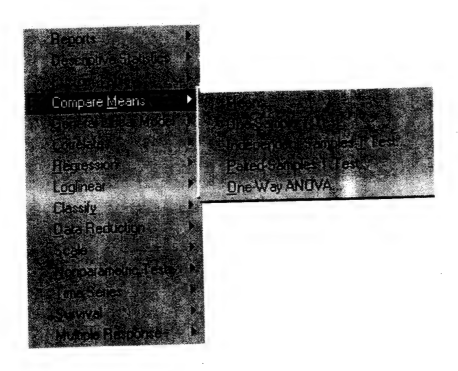
والتي عن طريق اختياراتها تلك يمكننا الحصول علي كافـــة التحليـــلات الإحصائية الوصفية ؛ إضافة إلي البند المتميز Explore الذي يعتــــبر أفضـــل اختبارات الإحصاء الوصفي ، وهو جديد نسبيا.

# القوائم الفرعية لقائمة تفصيل الجداول Custom Tables



وكما هو واضح أن هذه المجموعة خاصة بكل أنواع الجداول ، حيث أنه عن طريق اختيار اتها المتعددة يمكننا الحصول علي جميع أنواع الجداول .

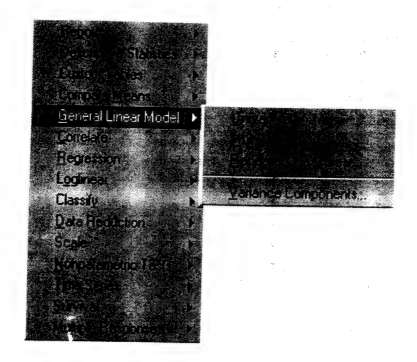
# القوائم الفرعية لقاتمة المقارنة بين المتوسطات Compare Means



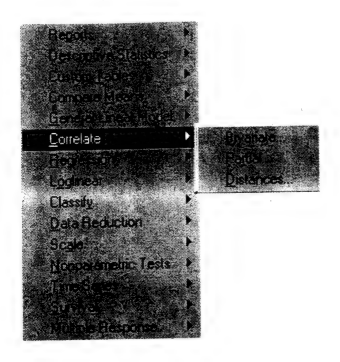
وكما هو واضح أن هذه المجموعة خاصة بالحصول علي متوسطات المتغيرات والمقارنة بينها فتحتوي على :

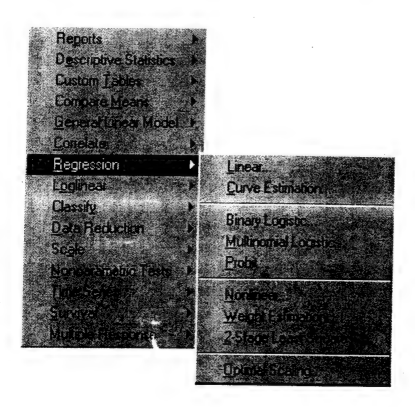
One Sample T Test اختبار Independent Samples T Test اختبار Paired Sample T Test اختبار One-Way ANOVA

# القوائم الفرعية لقائمة النموذج الخطي العام General Linear Model

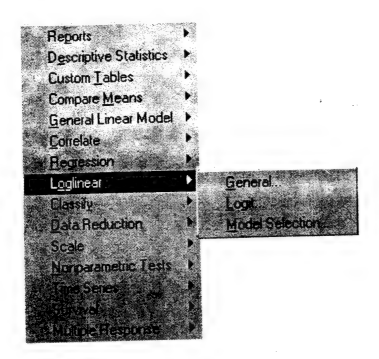


# القوائم الفرعية لقائمة معاملات الارتباط Correlate

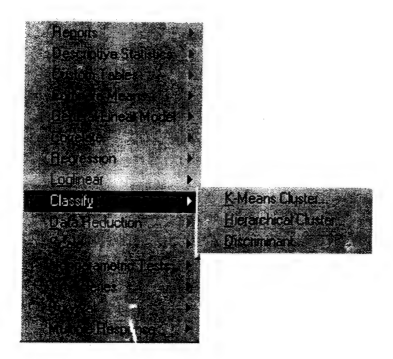




# القوائم الفرعية لقائمة اللوغاريتم الخطي Loglinear

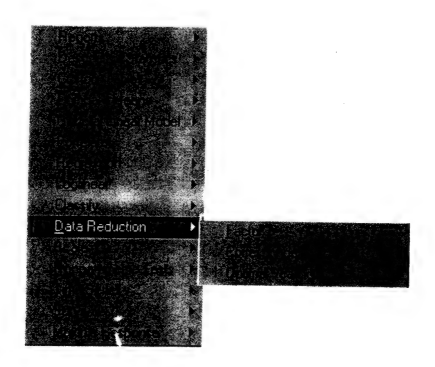


# القوائم الفرعية لقائمة التوصيف Classify

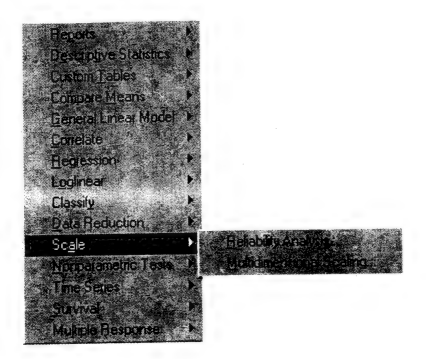




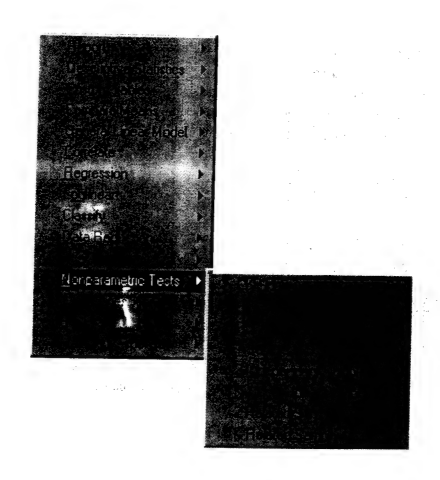
# القوائم الفرعية لقاتمة اختزال البياتات Data Reduction

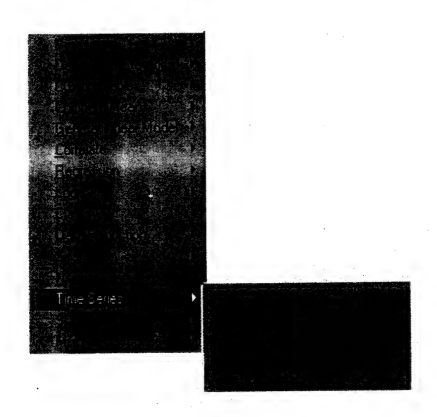


#### القوائم الفرعية لقائمة المعايير Scale

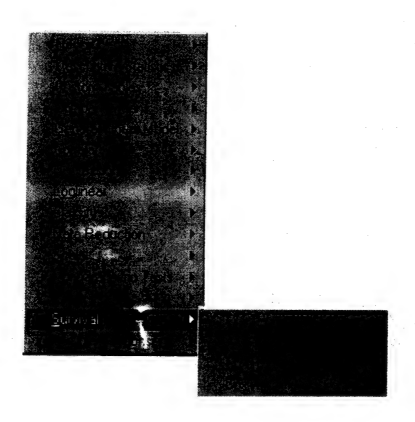


# القوائم الفرعية لقائمة الإحصاء اللابار امتري Nonparametric Tests

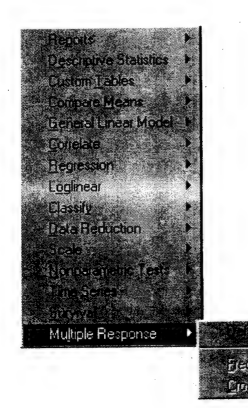




# القوائم الفرعية لقائمة/البقاء Survival



# القوائم الفرعية لقائمة /الاستجابات المتعددة Multiple Response



بالطبع لا يمكن ان نغطي كل هذه الاختيارات في هذا الجزء ولكن سوف تقتصر على بعض الاختيارات الرئيسية . ومن كل اختيار رئيسي سوف نحدد أيضا بعض وليس كل الاختيارات الفرعية التابعة لها .



# الفصل الرابع مقاييس الإحصاء الوصفي Descriptive Statistics

# لمهيئل

تتضمن مقاييس الإحصاء الوصفي Descriptive Statistics عموما وداخل الحزمة الإحصائية SPSS خصوصا من : التكرارات Frequencies و الوصف Descriptive وكذا جداول التصنيف والوصف Descriptive وكذا جداول التصنيف

#### التكرارات Frequencies

تهدف الجداول التكر رية إلى تبسيط العمليات الإحصائية ، وذلك بتبويبها في صورة مناسبة تيسر إجرائها بسرعة ودقة ، كما تهدف إلى إعادة صياغة البيانات العددية صياغة علمية توضح أهمية مميزاتها الرئيسية . وتعتمد اغلب العمليات الإحصائية المختلفة على هذا الجدول التكراري ، فهو بهذا المعنى نقطة البدء في كل تلك العمليات ، وترجع التسمية بالجدول التكراري إلى أنه يقوم في جوهره على حساب مرات تكرار الأعداد .

لا تكتفي إن الدراسات الإحصائية بمثل الجداول التكرارية بل تمضي إلى ما هو أعمق من هذا الأمر ، وذلك حينما تحاول أن تلخص أهم صفات تلك البيانات الرقمية في عدد واحد يرمز لها ويدل عليها ، وقد يوضح العدد نزعتها للتجمع أو نزعتها للتشتت والمتمثلة في :

١- قيمة النسبة المئوية (الأرباعيات المئينيات الإعشاريات)

٧- مقاييس النزعة المركزية (الوسط الحسابي - الوسيط - المنوال)

٣- مقاييس التشتت (الانحراف المعياري - النباين - المدى - الخطأ المعياري للمتوسط).

٤- شكل توزيع البيانات (معامل الالتواء ، ومعامل التفرطح ،
 والأخطاء المعيارية لكل منهما) .

التمثيل البياني للبيانات (الأعمدة البيانية - الكعكهة البيانية - المدرج التكراري).

# وقد تذهب هذه الدراسات إلى ابعد من ذلك

# ١ - قيمة النسب المئوية Percentile Values والتي يمثلها الأرباعيات والمئينيات الإعشاريات :

#### • الأرباعيات Quartiles

الأرباعيات هي النقط التي تقسم التوزيع التكراري إلى أربعة أقسام متساوية: فالإرباعي الأول هو النقطة التي تسبقها ربع الدرجات وتليها ثلاثة أرباع الدرجات، وبذلك تصبح رتبة الإرباعي الأول [n/4]، حيث [n] عدد الحالات. والإرباعي الثاني هو النقطة التي تسبقها [2n/4 = n/2] ويساوي نصف الدرجات) قبلها ويليها نصف الدرجات. أي أن الإرباعي الثاني هدو الوسيط.

الإرباعي الثالث هو النقطة التي تسبقها ثلاثة أرباع الدرجات وتليها ربع الدرجات ، وبذلك تصبح رتبة الإرباعي الثالث [3n/4] . هذا وقد أصطلح إحصائيا على قياس التشتت بتعين مدى الانحراف الإرباعي أي نصف (الإرباعي الثالث - الإرباعي الأول) ، لا تختلف أهم الخواص الإحصائية للرباعيات عن الخواص الإحصائية للوسيط .

تصلح الأرباعيات إلى حد ما لقياس التشات وخاصة نصف مدى الانحراف الإرباعي . هذا وللأرباعيات أهمية قصوى في معرفة نقط التوزيع التكراري التي تحدد المستويات العليا والوسطى والدنيا للدرجات : فالإرباعي الأول مثلا يحدد النسبة المئوية المساوية لـ [5%] والإرباعي الثاني يحدد النسبة المئوية المساوية [ 50%] والإرباعي الثالث يحدد النسبة المئوية المساوية لـ [75%] أي أن الأرباعيات بهذا المعنى تحدد المستويات المختلفة للضعيف والمتوسط والممتاز ولهذا تعتبر الأرباعيات من أفضل الطرق لتقنين الاختبارات والمقاييس المختلفة .

#### • المئينيات والإعشاريات Percentile and Decile

المئينيات هي النقط التي تقسم التوزيع التكراري السي أجزاء مئوية ، و الإعشاريات هي النقط التي تقسم التوزيع التكراري إلى أجزاء عشرية ، كما قسمته الأرباعيات إلى أربعة أقسام : كل قسم يحدد ربع التوزيع التكراري .

لا تكاد تختلف الخواص الإحصائية للمئينيات والإعشاريات عن خواص الأرباعيات إلا في أمور يسيرة تقوم في جوهرها على ككثرة عدد المئينيات والإعشاريات عن الأرباعيات ، ولهذه الكثرة أثرها في تغيير الصورة العامة النهائية للتقسيم المئيني أو الإعشاري .

D1 = 1<sup>th</sup> Decile = 10<sup>th</sup> Percentile
D2 = 2<sup>nd</sup> Decile = 20<sup>th</sup> Percentile
Q1 = 1st Quartile = 95<sup>th</sup> Percentile
D3 = 3<sup>rd</sup> Decile = 30<sup>th</sup> Percentile
D4 = 4<sup>th</sup> Decile = 40<sup>th</sup> Percentile

Q2 = D5 = 2<sup>nd</sup> Quartile
= 5<sup>th</sup> Decile = Median = 50<sup>th</sup> Percentile

D6 = 6<sup>th</sup> Decile = 60<sup>th</sup> Percentile
D7 = 7<sup>th</sup> Decile = 70<sup>th</sup> Percentile
Q3 = 3<sup>rd</sup> Quartile = 75<sup>th</sup> Percentile
D8 = 8<sup>th</sup> Decile = 80<sup>th</sup> Percentile
D9 = 9<sup>th</sup> Decile = 90<sup>th</sup> Percentile

# Y- مقاييس النزعة المركزية Central Tendency

والتي تشمل الوسط الحسابي Mean (أو المتوسط) والوسيط Median والمنوال Mode)

#### • المتوسط Mean أو الوسط الحسابي

وهو أكثر المقاييس الإحصائية انتشارا وشيوعا بين الباحثين لسهولته وفائدته التي تضفي عليه أهمية كبرى في حياتنا اليومية فكثيرا ما يتحدث الأفراد عن متوسطات الأسعار في الشهر الأول أو العام الأول ومتوسطات

الدخل الشهري والسنوي ، وغير ذلك من الأمور العملية التي تتصل من قريب بحياتنا اليومية .

و الأفراد في حسابهم لهذه المتوسطات وفي حديثهم عنها وأيضا الباحثين لا يستعينون إلا بالمتوسط رغم وجود متوسطين آخرين وهما المتوسط الهندسي والتوافقي ، وتتلخص أهم الخواص الإحصائية للمتوسط الحسابي فيما يلى :

- (۱) مجموع الانحرافات : مجموع الانحرافات عن المتوسط الحسابي يسلوي صفر ، والانحراف هو مدى بعد أو قرب أية درجة ما عــن المتوسط (يحسب انحراف كل درجة عن المتوسط بطرح المتوسط منها) .
- (٢) الدرجات المتطرفة: يتأثر المتوسط بالدرجات القريبة منه تأثيرا قليلا، ويتأثر بالدرجات البعيدة عنه تأثرا كبيرا.
- (٣) عدد الدرجات : يتأثر المتوسط بعدد الدرجات ، ويميل السي الاستقرار كلما كان العدد كبيرا .

# وتتلخص أهمية الفوائد العملية التطبيقية للمتوسط فيما يلى:

المعايير: وتعتمد المعايير المختلفة على المتوسط، ولهذا فإن مقياس ذكاء الفرد بالنسبة لمتوسط ذكاء جيله وأقرانه، ومدى انحرافه عن هذا المعيار زيادة ونقصان، وينسب وزنه وطوله وحجمه إلى معايير أقرانه أيضا. ولهذا تصنع الملابس المختلفة لتناسب متوسطات الطوال وأحجام كل عمر من أعمار الإنسان، وبما أن هذه المعايير تختلف في بعض نواحيها من بيئة لأخرى، لذلك نرى أن لكل بيئة معايير ها الخاصة بها، ومن هذا نرى خطأ نسبة الفرد إلى معايير عبر معايير بيئته.

المقارنة: تستخدم المتوسطات أحيانا لمقارنة مجموعة من الأفراد بمجموعة أخرى مثل مقارنة متوسط درجات فصل دراسي ما في اختبار ما بمتوسط درجات فصل دراسي آخر بالنسبة لنفس درجات الاختبار. هذا ولا تصح المقارنة إلا إذا كانت المجموعات متجانسة وتقبل

خوصها مثل ثلك المقارنات . ومن أمثلة المقارنات الخاطئة ما يقوم منها على مقارنة متوسط أعمار الناس في بيئة صناعية اغلبها من الشباب بمتوسط أعمار الناس في بيئة زراعية قد يكون أغلبها من الأطفال والشيوخ ، ولهذا تعتمد شركات التامين على دراسة متوسطات الأعمار بالنسبة لكل مهنة ، وكل عمر ، حتى لا تخسو كثيرا .

## • الوسيط Median

وهو النقطة التي تقع تماما في منتصف توزيع الدرجات بحيث يسبقها نصف عدد الدرجات ويتلوها النصف الآخر ، ويتميز الوسيط بالخواص الإحصائية التالية :

- (١) يتوسط الوسيط توزيع الدرجات أكثر مما يتوسطها المتوسط ، ولذا فــــإن الوسيط في أي توزيع تكراري عادي يقع بين المتوسط والمنوال .
- (٢) يتأثر الوسيط بالدرجات الوسطى أكثر مما يتأثر بالدرجات المتطرفة في التوزيع التكراري ، وهو يصبح بهذه الصفة على نقيض المتوسط الدي يتأثر بالدرجات المتطرفة أكثر من تأثره بالدرجات الوسطى . ولذا يصلح الوسيط كمقياس للنزعة المركزية أكثر من المتوسط عندما تكون أطواف التوزيع متراكمة متجمعة غير مستوية كأي يلتوي التوزيسع التكراري فتكثر فيه الأصفار والأعداد الصغيرة التي تتكوم عند طرفه الأول أو تكثر فيه الأعداد الكبيرة التي تتكوم عند طرفه الثاني .

والوسيط بهذا المعنى أكثر ثبوتا واستقرارا من المتوسط بالنسبة لأطراف. أي أن المتوسط أكثر حساسية من الوسيط بالنسبة لأطراف التوزيع .

يصلح الوسيط لنفس الميادين التي صلح فيها المتوسط ، أي في المعايير والمقارنة وخاصة عندما يكون التوزيع التكراري للدرجات ملتويا أي مرتفعا من أحد طرفيه ، والالتواء قد يكون موجبا أو سالبا : فإذا زاد تجمع تكرار الدرجات نحو الطرف الأول للتوزيع سمي الالتواء موجبا ، وإذا زاد تجمع

تكرار الدرجات نحو الطرف الثاني للتوزيع سمي الالتواء سالبا ، وإذا اعتدل التوزيع التكراري سمي التوزيع معتدلا .

وهذا يعني أن الوسيط يصلح كمقياس للنزعة المركزية في الالتواء الموجب والسالب ، فيما يصلح المتوسط كمقياس للنزعة المركزية إذا كسان التوزيع معتدلا .

إضافة إلى ذلك يصلح الوسيط في الحالات التي تهدف إلى قسمة التوزيع التكراري إلى قسمين متساويين من وسطه ، فيصبح بذلك التوزيع ثنائيا أي أعلى من الوسيط وأقل من الوسيط ، ولهذه الناحية أهميتها القصوى في حساب معاملات الارتباط التي تعتمد على مثل هذا التقسيم الثنائي مثل معاملات الارتباط الرباعية .

#### • المنوال Mode

يدل المنوال على أكثر الدرجات شيوعا ، أي هي النقطة التي تدل عليي أكثر درجات التوزيع تكرارا .

المنوال = ثلاثة أمثال الوسيط - ضعف المتوسط

#### الخواص الإحصائية للمنوال:

لا يتأثر المنوال بالدرجات المتطرفة ولا بالدرجات الوسطى في التوزيـع التكراري ، وإنما يتأثر بالتكرار نفسه عندما يبلغ نهايتـه العظمـى بالنسـبة لدرجة ما أو فئة ما من الدرجات.

يتأثر المنوال بعدد فئات التوزيع وبمدى الفئة ، فكلما قل هذا العدد زاد تبعا لذلك مدى الفئة وارتفع تكرارها ، وكلما كثر هذا العدد بالنسبة لنفس التوزيع قل تبعا لذلك مدى الفئة وانخفض تكرارها . وهكذا نزى أن المنوال يخضع في جوهرة الاختيار عدد الفئات ومداها .

يصلح المنوال لنفس الميادين التي صلح لها الوسيط والمتوسط أي في المعايير والمقارنة ، وللمنوال أهميته في النواحي النربوية والنفسية وخاصة عندما يراد معرفة العمر المنوالي لمراحل التعليم المختلفة . فمثلا العمر المنوالي لتلميذ الصف الأول الابتدائي هو [6] سنوات ونسبة الذكاء المنوالية تتحصر بين [ 101 , 99 ] .

يصلح المنوال - على أنه يدل على الدرجة الأكثر شيوعا - لمعالجة المشاكل التي تهدف إلى معرفة تركيز الظاهرة وموقعها ، وخاصة في النواحي الصناعية والتجارية ، فمثلا يعتمد تاجر الملابس والأحذية على رواج بضاعته على المقاييس المكثر شيوعا أي على المقاييس المنوالية .

# العلاقة بين مقاييس النزعة المركزية

- تنطبق جميع مقاييس النزعة المركزية على بعضها وتتساوى جميعها فــي التوزيع التكراري الاعتدالي .
- عندما يكون التوزيع التكراري ملتويا التواء موجبا ، يمتد الطرف الطويل المنحنى إلى الجهة اليمنى ويصبح ترتيب مقاييس النزعة المركزية كملا يلي : [المتوسط ، ثم الوسيط ، ثم المنوال] .

		 	_

عندما يكون التوزيع التكراري ملتويا التواء سالبا يعتمد الطرف الطويل إلى الجهة اليسرى ويصبح ترتيب مقاييس النزعة المركزية كما يلي: [المنوال ثم الوسيط ثم المتوسط].

تدلنا مقاييس النزعة المركزية على القيم المتوسطة للبيانات العددية أو على تجمعها ، وهذه المقاييس لا تكفي وحدها لمعرفة الصفات الإحصائية اللازمة لوصف الظاهرة فقد تكون الفروق بين الدرجات قليلة أو كبيرة رغم تساوي قيمة المتوسطات في كلتا الحالتين .

لهذا يعتمد الوصف الإحصائي لهذه البيانات العددية على قياس تشت الدرجات واختلافها وتباينها ، كما اعتمد قبل ذلك على قياس متوسطاتها في نزعتها المركزية .

وتتلخص أهمية مقاييس التشتت في الانحراف المعياري ، والتباين والمدى والخطأ المعياري للمتوسط ، وكذا قيم النسب المئوية الممثلة في الإرباعيات ، والمئينيات ، والإعشاريات .

#### • الانحراف المعياري: Std.deviation

ويعتبر الانحراف المعياري أهم مقاييس التشنت ، ويقوم في جوهره على حساب انحرافات الدرجات عن متوسطها كما تدل تسميته عليه ، وهو يساوي الجذر التربيعي لمتوسط الانحرافات . ومن أهنم الخواص الإحصائية للاحراف المعياري ما يلي :

- (۱) اعتماد أغلب المقاييس الإحصائية عليه: يعتبر الانحراف المعياري أدق وأهم مقاييس التشتت لارتباطه الوثيق بأغلب المقاييس الإحصائية المختلفة كمعاملات الالتواء والتفرطح والارتباط بالدرجات المعيارية والدلالة الإحصائية لأغلب هذه المقاييس أو بمعنى آخر مدى احتمال التقاية بالقيمة العددية لها .
- (٢) القيمة الموجبة والسالبة: وحيث أن القيمة العددية للانحراف المعياري تربط بحساب الجدر التربيعي لمتوسط مربعات الانحرافات المعيارية عن المتوسط، لذلك تصبح القيمة الجبرية للانحراف المعياري سالبة أو موجبة.

والمعنى الإحصائي لتلك القيم الموجبة والسالبة ، أنها تقيس التشتت بالانحر افات التي تمتد على كلتا ناحيتي المتوسط .

(٣) علاقة الانحراف المعياري بالتكرار: يقسم الانحراف المعياري تسلسل البيانات العددية إلى أقسام متساوية أي أنه يقسم قاعدة منحنى التوزيع التكراري إلى أقسام متساوية ، وبما أن التوريع التكراري يرتفع عادة في الوسط وينخفض في الأطراف إلا إذا كان ملتويا التواء شديدا. أي أن التكرار يزيد في الوسط ، ويقل في الأطراف ، إذن فالتقسيمات المتساوية لقاعدة ذلك التوزيع تؤدي إلى تقسيمات غير متساوية لتكرار الدرجات.

وبذلك يصلح الانحراف المعياري على نقيض المئينيات والإعشاريات الإرباعيات التي تقسم قاعدة التوزيع التكراري إلى أقسام غير متساوية تضيق حول الإعشاري الخامس أو المئيني الخمسين أو الإرباعي الثاني وتتسع في الأطراف . وهي في ضيقها واتساعها تحدد دائما تكرارات متساوية .

- (٤) الدرجات المتطرفة: الانحراف المعياري أكثر مقاييس التشتت تاثرا بالدرجات المتطرفة في التوزيع لاعتماده المباشر على مربعات فروق هنده الدرجات عن المتوسط، وهو لا يتأثر تأثرا كبيرا بالدرجات القريبة عن المتوسط وذلك لأن القيمة العددية لمربعات فروق تلك الدرجات عن المتوسط صغيرة لكنه يتأثر بالمتوسط نفسه لأنه الإطار الندي ينسب إليه فروقه ومربعاتها.
- (٥) الإضافة والحذف: لا يتأثر الانحراف المعياري بإضافة عدد ما ثابت لكل درجة من درجات التوزيع التكراري ، أو بحذف قيمة عددية ثابتة من كل درجة من درجات ذلك التوزيع . والسبب الذي من أجله يتحرر الانحراف المعياري من أثر تلك الإضافة أن الحذف يبدو واضحا عندما ندرك أن

انحراف أي عدد عن أي عدد آخر لا يتأثر بالإضافة أو الحذف . أي أن الانحراف المعياري لا يتأثر بالإضافة أو الحذف .

أي أن القيمة العددية للانحراف المعياري لم تتأثر بإضافة أو حذف عدد ثابت من جميع درجات التوزيع ، ولهذه الخاصية أهميتها الكبرى في فهمنا لمعنى التشتت الذي يعتمد في جوهره على الفروق القائمة بين الدرجات ومتوسطها ، ولا يتأثر بالقيمة العددية المشتركة بين جميع تلك الدرجات . لذا يصبح الانحراف المعياري من أهم مقاييس الفروق الفردية بين الأفراد ، ولهذا يعتمد عليه التحليل الإحصائي للاختبارات النفسية .

(٦) الانحراف المعياري والمدى الكلي: معروف إحصائيا أن المدى الكليي للدرجات يساوي [6] ستة أمثال الانحراف المعياري تقريبا ، عندما يقيرب شكل التوزيع التكراري من المنحنى الاعتدالي .

#### • التباین Variance

التباين هو متوسط مربعات الانحرافات عن المتوسط أي أنه مربع الانحراف المعياري و التبايل بهذا المعنى يعتبر من أهم مقاييس التشت لاعتماده المباشر على الانحراف المعياري وهو من ناحية أخرى أحد المتوسطات لأنه في جوهره متوسط لمربعات الانحرافات ولذلك فهو يصلح لقياس الفروق الجماعية بين الانواع المختلفة للتوزيعات التكرارية ، كحساب الفروق بين مستويات تحصيل الطلبة والطالبات بالنسبة لأي مادة من المواد الدراسية ، أو بالنسبة لدرجات أي قدرة من القدرات العقلية ، ويسمى هذا النوع من التحليل بتحليل التباين .

#### • المدى Range

يساوي المدى الفرق بين أكبر درجة وأصغر درجة مضافا إليه الواحد الصحيح ، ولهذا المدى أهميته في مقارنة التوزيعات المختلفة لمعرفة مسدى تشتت الدرجات بشرط أن يكون عدد الدرجات في هذه التوزيعات متساويا . وعندما تختلف عدد الدرجات من توزيع لآخر تبطل فائدة هذا المدى فسى

مقارنة تشتت تلك التوزيعات . هذا و لا يصلح المدى أساسا علميا للمقارنة لأنه يعتمد فقط على درجتين من درجات التوزيع ، أكبر قيمة وأصغر قيمة .

#### • الخطأ المعياري للمتوسط Std. Error of Mean

وهو عبارة عن قيمة الانحراف المعياري مقسوما على الجذر الستربيعي لعدد أفراد العينة وبالتالي فإن الخطأ المعياري للمتوسط يساوي الانحراف المعياري عندما يكون حجم العينة مساويا للواحد .

1		
į.		

# ٤- التمثيل البياتي للبياتات : (الأعمدة البياتية - الكعكة البياتية - المدرج التكراري)

إن التمثيل البياني للبيانات يساعد الباحث كثيرا على تنظيم وتلخيص البيانات ، كما يساعد على توضيح أشكال التوزيعات التكرارية ، ومقارنة توزيع تكراريا بغيرة من التوزيعات ، فالشكل البياني هدو تمثيل هندسي لمجموعة من البيانات ، ولا يقتصر استخدام الأشكال الهندسية على هذا التمثيل وحده ، بل يسهم في تكوين نماذج بعدية تساعد على التفكير في المشكلات الإحصائية ، إذا يمكن اختزال كثير من المشكلات إلى أشكال توضيحية مما يجعل حلها أو فهما أكثر يسرا .

إن الرسوم البيانية التي سوف تتعامل معها في هذا الجزء ، منسوبة إلى محورين متعامدين أحدهما أفقي والآخر رأسي ، ويسميان محوري الإحداثيات. فالمحور الأفقي يمثل ميزان الدرجات والمحور الرأسي يمثل التكرارات أو التكرارات النسبية .

ومن الأفكار الهامة التي ترتبط بالتمثيل البياني للتوزيعات التكرارية هي أن المساحة تحت المنجنى أو جزء منه تمثل تكرار الدرجات المناظرة ، وغالبا ما تحدد المساحة الكلية تحت المنحنى بالواحد الصحيح ، وبذلك تصبح المساحة الواقعة فوق جزء من ميزان الدرجات (المحور الأفقي) مساوية للتكرار النسبي لهذه الدرجات ، وهذه العلاقة بين التكرار النسبي والمساحة تعد أساسية في استخدام الإحصاء في البحوث .

#### • المدرج التكراري Histogram

يمكن تمثيل مجموعة من الدرجات أو الملحظات بيانيا برسم على شكل بياني على هيئة مستطيلات غير متلاصقة إذا كان ميرال القياس اسمي أو رتبي وعدد هذه المستطيلات يساوي عدد فئات التوزيع ، وقاعدة كل منهما هي الجزء الذي يمثل الفئة وارتفاعه تمثل التكرار في هده الفئة ، والمساحة الكلية للمستطيلات تتناسب مع التكرار الكلي للتوزيع .

#### • المنحنى التكراري Frequency Curve

هو نفس المضلع التكراري بعد تهذيبه بحيث يبدو على شكل منحنى ممهد Smooth Curve وبالطبع تختلف التوزيعات التكرارية الممثلة في صدورة جداول أو أشكال بيانية في عدد من الخصائص كالنزعة المركزية والتشتت ، وكذا الالتواء والتفرطح ، والمعروف بشكل توزيع البيانات .

#### ٥- شكل توزيع البيانات: Distribution

#### • المنحنى الاعتدالي Normal Curve

المنحنى الاعتدالي هو محنى نظري يمكن تمثيله بمعادلة رياضية يمكن البرهنة عليها ، ولكن لا يمكن أن يتحقق تماما باستخدام البيانات التجريبية ، ويرجع الفضل في اكتشاف الأساس النظري وبحث الخصائص الرياضية لهذا المنحنى إلى لابلاس Laplace ، وديمو افر Demoiver وجاوس Gausis ، والمنحنى الاعتدالي يشبه الجرس ولذلك يسمى أحيانا بالمنحنى الجرسي أو منحنى الخطأ .

وكثيرا ما تفترض البحوث النفسية والتربوية أن بعض السمات تتوزع توزيعا اعتدالنا على الرغم من أن البيانات التجريبية الخاصة بهذه السمات كما ذكرنا - لا يتحمل أن تتفق تماما مع شكل هذا التوزيع . فكثيرا من التوزيعات التكرارية تقترب إلى حد ما عن شكل التوزيع الاعتدالي ، ولذلك نفترض أنها تأخذ هذا الشكل كما نفترض أنه قد حدث خطأ في دراسة السمات موضع البحث إذا اختلف شكل التوزيع الخاص بهذه السمات عن شكل التوزيع الاعتدالي .

#### • الالتواء Skews

الالتواء توزيع ما يشير إلى تماثل أو عدم تماثل التوزيع فإذا كان التوزيع غير متماثل بحيث تتراكم معظم التكرارات حول الطرف السفلي للتوزيع وتقل التكرارات كلما اتجهنا نحو الطرف العلوي له ، فإنه يقال في هذه الحالة أن التوزيع ملتو التواء موجبا Positively Skewed . أما إذا تراكمت معظم التكرارات حول الطرف العلوي للتوزيع بينما تقل التكرارات كلما اتجهنا نحو الطرف السفلي ، فإنه يقال أن التوزيع ملتو التواء سالبا Negatively Skewed

أي أنه عندما لا ينطبق المتوسط على المنوال والوسيط يعد التوزيع ملتويا ويحسب معامل الالتواء (بطريقة برسون) والتي تعتمد على المتوسط والمنوال والانحراف المعياري بالمعادلة التالية:

المتوسط - المنوال معامل الالتواء = -------الانحراف المعياري و بما أن المنوال = ثلاثة أمثال الوسيط - ضعف المتوسط. فعليه يكون:

٣ (المتوسط – الوسيط) معامل الالتواء = ------الانحراف المعياري

وكلما صغر قيمة معامل الالتواء واقترب من الصفر ، يدل ذلك على أن التوزيع متماثل تقريبا . هذا ويمكن حساب معامل الالتواء من العلاقة التالية :

مكعب مجموع الانحرافات معامل الالتواء = --------------( ن - ۱ ) × مربع الانحراف المعياري

#### • التفرطح Kurtosis

التفرطح توزيع ما يشير إلى الاستواء أو التدبب في التوزيسع بالنسبة لغيره من التوزيعات ، فخاصية التفرطح هي خاصية نسبية ، فمثلا يمكن أن نجد توزيعين يتفقان في النزعة المركزية ، ولكنهما يختلفان في التفرطح ، هذا ويمكن حساب معامل التفرطح بالعلاقة التالية :

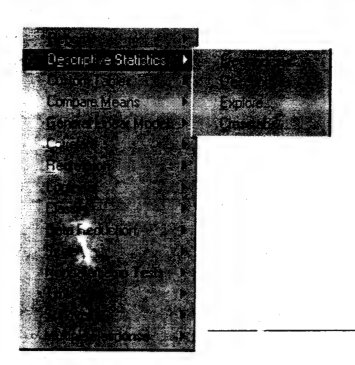
# الاستكشاف Explore

يرجع الفضل في اكتشاف الأساليب الكشفية في تحليل البيانات Tukey وتسميها إلى جون توكي Exploratory Data Analysis (EDA) وهي هامة لأنها تساعد الباحث على كشف جوانب معينة في البيانات ربما لم يكن يتوقعها ، فكم من نتائج غير متوقعة توصل إليها الباحثون نتيجة للفحص الدقيق المستنير لمجموعات البيانات التي حصلوا عليها ، إنها تساعد الباحث على اختيار المناسب من الأساليب الإحصائية الاستدلالية المقدمة بناء على نتائج التحليل الوصفي الكشفى .

#### جداول التصنيف Crosstabs

#### مغليس الإحصاء الوصلي Descriptive Statistics

تقع مقاييس الإحصاء الوصفي Descriptive Statistics داخــل الحزمــة الإحصائية SPSS 9.0 For Windows في الاختيار الثاني من الأمر الرئيسـي Analyze وهو أمر Descriptive Statistics كما هو موضح بالشكل (٣٩)



شكل (٣٩) Descriptive Statistics قائمة الإحصاء الوصفي

ويتضح من الشكل (٣٩) أن الأمر Descriptive Statistics يتفرع منه الاختيارات التالية:

۱- التكرارات Frequencies

Nescriptive الوصف

Explore الاستكشاف -٣

2- جداول التصنيف Crosstabs

# والذي يتضمن بدوره ما يلى :

- المقاييس الإحصائية Statistic
- التمثيل البياني للبيانات Charts
  - نماذج تتاول البيانات Format

# • المقاييس الإحصائية Statistic

والتي تحتوي على المقاييس الإحصائية التالية:

- ١- قيم النسب المئوية Percentile Values وهي :
  - Quartiles الأرباعيات.
- Percentile and Decile المئينيات الإعشاريات.
- : حقابيس النزعة المركزية Central Tendency وهي
  - . الوسط الحسابي (المتوسط) Mean
    - Median الوسيط.
      - . المنوال Mode
    - . مجموع القيم Sum
    - " مقاييس التشتت Dispersion و هي:
  - Std. deviation الانحراف المعياري.
    - . التباين Variance
      - . المدى Range
    - . أصغر قيمة Minimum
      - . أكبر قيمة Maximum
  - . الخطأ المعياري للمتوسط Std> Error of Mean .

: معامل الالتواء Distribution وهما. . معامل الالتواء Skewness . معامل التفاتطح Kurtosis

# • التمثيل البياتي للبياتات Charts والتي تتضمن الأنواع التالية:

1- الأعمدة البيانية Pie charts - الكعكة البيانية Histograms - المدرج التكراري

## • نماذج تناول البيانات Format و التي تتضمن النماذج التالية

١- تناول البيانات طبقا للترتيب التصاعدي لقيم المتغير .

٧- تناول البيانات طبقا للترتيب التنازلي لقيم المتغير .

٣- تناول البيانات طبقا للترتيب التصاعدي لتكرارات كل مشاهدة .

٤- تناول البيانات طبقا للترتيب التنازلي لتكرارات كل مشاهدة .

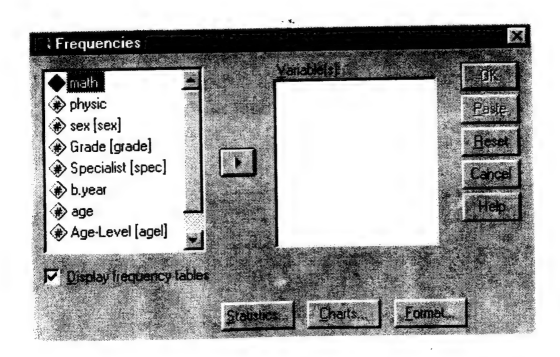
وعند الضغط على اختيار Frequencies بالفارة تظهر شاشته الخاصـــة والتي تتكون مما يلي والموضحة بالشكل رقم (٤٠):

١- مستطيلين بينهما سهم الاختيار .

Display Frequency tables من عدمه التكرارات من عدمه - ۲

٣- ثلاثة أزرة خاصة وهي [Statistics] ، [Charts] ، [Format]

٤- مجموعة أخرى من خمسة أزرة خاصة بتسهيل إنجاز العمل ، وإعـــادة ترتيبه أو التراجع عن العمل كله ، وبتنفيذه ، وطلب المساعدة عند الحاجة وهي [Help] ، [Cancel] ، [Reset] ، [OK]



شكل (٤٠) شاشة الأمر Frequencies

يتضح من شكل (٤٠) أن المستطيل الأيسر يحتوي على جميع المتغيرات المتاحة في نافذة البيانات وفي مثالنا الحالي [والذي تم تجهيز بياناته باسم المتاحة في المستطيل الأيسر. [Achievement] نجد ظهور جميع متغيرات الدراسة في المستطيل الأيسر.

أما المستطيل الأيمن بالشاشة والذي يظهر تحت عنوان (Variable(s) أي المتغير أو المتغيرات التي سيتم نقلها من المستطيل الأيسر السي المستطيل الأيمن وهي المتغيرات التي تختارها لكي ننفذ عليها أمر Frequencies المطلوب.

# عودة إلى ملف البيانات Achievement

والآن بعد الدخول إلى الحزمة الإحصائية SPSS وتحميل ملسف بيانسات المثال السابق Achievement اتبع الخطوات التالية:

1- افتح قائمة Analyze المنسدلة ومنها اختر بند Analyze

انقرعية البند Descriptive Statistics انقرعات الأمر Prequencies

٣- في المستطيل الأيسر من الشكل (٤٠) اضغط على اسم المتغير الذي وقع عليه الاختيار وليكن في مثالنا المتغير [Math]

٤- اضغط بالفارة على رأس السهم التي يقع في المنتصف أي بين المستطيل الأيسر والمستطيل الأيمن ؛ تجد أن اسم المتغير [Math] قد تم نقله إلى المستطيل الأيمن. (سوف تطلق على رأس السهم هذا سهم الاختيار) .

#### ملاحظة (١)

سوف يتغير اتجاه سهم الاختيار من من قبل الاختيار إلى المعد الاختيار ليمكننا إرجاع المتغير مرة ثانية إلى المستطيل الأيسر إذا لم يكن الاختيار هو المطلوب.

يمدنا أمر Frequencies بالمقاييس الإحصائية والرسوم البيانية التي تصف بيانات المتغيرات التي سبق تحديدها وكذا طرق تناول البيانات ، حيث يوجد في أسفل شاشة الأمر كما هو واضح بالشكل رقم (٤٠) اختيار واحد وعددة أزره :

#### اختيار ظهور الجداول التكرارية Display Frequency Tables

ويعطيك هذا الاختيار حق اختيار الجداول التكرارية للمتغيرات المختسارة من عدمه ، فإذا أردنا عرض الجدول التكراري للمتغير [Math] في مثالنا الحالي : اضغط على هذا الاختيار بالفارة فنجد أن المربع الصغير الموجسود أمامه ظهرت به علامة ( $\checkmark$ ) كما في شكل (٤٠) .

#### □ زر المقاييس الإحصائية Statistics

والذي يمكن من خلاله تحديد المقاييس الإحصائية المتوافرة بالحزمـــة ، وعند الضغط بالفارة على هذا الزر تظهر شاشة الأمر Statistics المتضمـنة في أمر Frequency كما هو واضح بالشكل رقم (٤١)

Percentile Values	Certal Terident	Continue
☑ Quartiles	☑ Mean	Cancel
Cut points for 10 equal groups	✓ Kedan	Helps
Percentiols 100	<b>D</b> With	
<u> 4</u> 44	区别	
Change		
<u>Hemove</u>	⊏ Vajuerare go	up midpoints **
Dispersion +	Distribution	Ŧ.
Variance	Skewnessyr	

شكل (٤١) شاشة الأمر Statistics المتضمنة في أمر

يتضح من خلال الشكل رقم (٤١) أن شريط العنوان أعلى الشاشة يوضح أننا نتعامل الآن مع أمر Statistics كأمر فرعي Frequencies والذي يحتوي على المقاييس الإحصائية الآتية:

- قيم النسبة المئوية Percentile Values
- مقاييس النزعة المركزية Central Tendency
  - مقاییس التشتت Dispersion
  - شكل توزيع البيانات Distribution

### قيم النسبة المئوية Percentile Values

وتقع في الجرء الأيسر من الشاشة الموضحة بالشكل رقـم (٤١) وتمثـل مقاييس الموضع النسبي أو القيم التي تقسم البيانات بعد ترتيبها الــى نسـب مئوية محددة وهي مقاييس حاصة بالمتغيرات الكمية فقط وهي :

#### 1- الأرباعيات Quartiles

وهى تقسم البيانات إلى [4] اربع مجموعات متساوية فمثلا الربيع الأول يقع أقل منه [%75] من البيانات بينما يقع أكبر منه [%75] من البيانات بينما وهكذا .

# ۲- تقسیم البیاتات إلي مجموعات متساویة Cut Points For (n) Equal Groups

وهذا الاختيار يقسم البيانات إلى مجموعات متساوية ، بخلف الأربعة السابقة [الأرباعيات] ربما أقل أو أكثر من أربعة ؛ وإن كان قد جرى العلم على أن تكون (n = 10) وهى التي يطلق عليها الإعشاريات (وهو الاختيار الطبيعي أو الأتوماتيكي Default حيث يظهر رقم 10 ولكنه غير واضح لإمكانية تغيره) حيث يتم تقسيم البيانات إلى عشرة أجزاء متساوية ، حيث يعبر العشير الأول عن الرقم الذي يقع أقل منه [100] من البيانات بينما يقع أكبر منه [900] من البيانات .. وهكذا.

#### Percentile المئينيات -٣

وهى التي تقسم البيانات إلى [100] مائة جزء متساوية (بعد ترتيبها) فمثلا المئين [22] وهو القيمة التي يقع أقل منها [% 78] من البيانات .. وهكذا ، ويمكن اختيار أكثر من مئين في نفس الوقت باستخدام الأمر [Add] أو الغاء مئين سبق اختياره باستخدام الأمر [Remove] .

# مقاييس النزعة المركزية Central Tendency ؛ وهي :

1- الوسط الحسابي Mean

Median الوسيط - ٢

Mode المنوال −٣

٤- مجموع القيم Sum

وتقع بالجزء الأيمن العلوي من الشاشة الموضحة بالشكل (٤١)

# مقاييس التشتت Dispersion ؛ وهي :

1- الانحراف المعياري Std. deviation

Variance التباين -۲

Range المدى

٤- أصغر قيمة Minimum

٥- أكبر قيمة Maximum

7- الخطأ المعياري للمتوسط S.E. mean

وكل هذه المقاييس تقع في الجانب الأيسر السفلي من الشاشية الموضحة بالشكل رقم (٤١)

# شكل توزيع البياتات Distribution ؛ والذي يتيح شكلين هما :

۱- معامل الالتواء Skewness
 ۲- معامل التفرطح Kurtosis
 و الأخطاء المعيارية لهذين المقياسين

## تطبيق

اختر المتغير [math] ، أنقله من المستطيل الأيسر إلى مستطيل المتغيرات (المستطيل الأيمن) ؛ وذلك بتعليمه بالماوس ثم نقله بالضغط على سهم الاختيار .

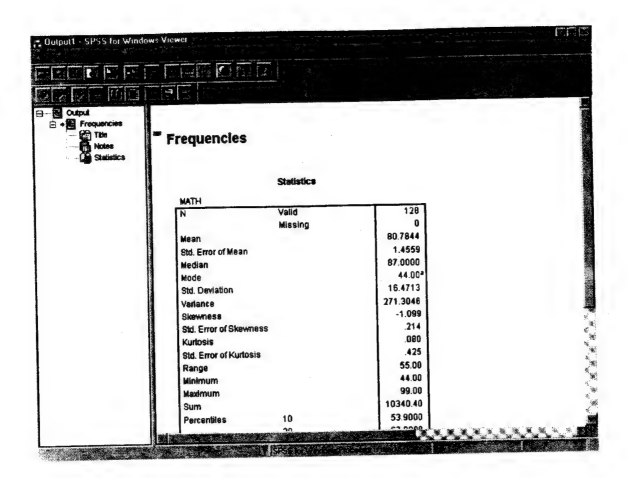


كما هو بالشاشة الموضحة بالشكل رقم (٤٠) اضغط على الاختيار Statistics (دون أن نختار عرض الجدول التكراري) . سوف تظهر لك الشاشة الموضحة بالشكل رقم (٤١) .

اختر كافة المقاييس الإحصائية الموضحة بالشاشة رقم (٤١) [الاختيار يكون بالفارة بالضغط على المقياس المطلوب فتظهر أمامه علامة (٧)] . اترك الاختيار Values are group midpoint دون تحديد .

اضغط زر Continue في الشاشة رقم (٤١) لاستمرارية العمــل وهنا سوف تختفي الشاشة الموضحة بالشكل رقـم (٤١) وتعـود الـي الشاشـة الموضحة بالشكل (٤٠).

اضغط OK في الشاشة الموضحة بالشكل رقم (٤٠) ، سوف تظهر شاشة المخرجات الموضحة بالشكل رقم (٤٢) التالية :



شكل (٤٢) شاشة المخرجات

# و التي تتضح من خلالها النتائج التالية:

#### **Frequencies**

#### **Statistics**

#### **MATH**

N	Valid	128	
	Missing	0	
Mean		80.7844	
Std. Error of Mean		1.4559	
Median	:	87.0000	
Mode		44.0000	
Std. Deviation		16.4713	
Variance	•	271.3048	
Skewness		-1.099	
Std. Error of Skewnes	Std. Error of Skewness		
Kurtosis		.080	
Std. Error of Kurtosis		.425	
Range		55.00	
Minimum		44.00	
Maximum		99.00	
Sum		1034.40	
Percentile	10	53.9000	
	20	76.0000	
	25	70.7500	
	30	78.0000	
	40	84.9000	
	50	87.9000	
	60	89.9000	
	70	91.5000	
	75	92.0000	
	80	93.0000	
	90	98.0000	

# شکل (۲۳)

المتغير الذي وقع عليه الاختيار هو [MATH] . عدد المشاهدات المتاحة للتحليل الإحصائي هو N = 128 حالة . لا توجد قيم مفقودة Missing .

# مقاييس النزعة المركزية Central Tendency

۱- الوسط الحسابي Mean = 80.7844

Median = 87.2000 - ۲

۳- المنوال Mode = 44.0000

٤- مجموع القيم 10340.4000 = Sum

# مقاييس التشتت Dispersion

1- الانحراف المعياري Std. deviation = 16.4713

Variance = 271.3040 التباين - ۲

۳- المدى Range = 55.00

٤- أصغر قيمة Minimum = 44.00

ه- أكبر قيمة 99.00 Maximum

Std. Error of Mean = 1.4559 للمتوسط 1.4559 الخطأ المعياري للمتوسط

# شكل توزيع البياتات Distribution

ا معامل الالتواء 1.099= Skewness

والخطأ المعياري للالتواء Std. Error of Skewness = 0.214

Y- معامل التفرطح Kurtosis = 0.080

والخطأ المعياري للتفرطح Std. Error of Kurtosis = 0.425

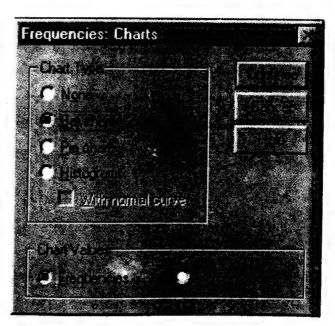
#### ملاحظة

لا حظ ظهور الأرباعيات Quartiles وكذلك الإعشاريات Decile لأنسا اخترنا الأرباعيات من الشاشة الموضحة بالشكل رقم (٤١) وكذا الإعشاريات عن طريق الاختيار [Cut points for (10) equal groups].

وبالتالي نجد ظهور النسب المئوية Percentiles في نهاية الشكل كالتالي:

[53.9000] = [10%] = [D<sub>1</sub>] الإعشاري الأول [70.7500] = [20%] = [D<sub>2</sub>] الإعشاري الثاني [70.7500] = [25%] = [Q<sub>1</sub>] الإرباعي الأول [78.0000] = [30%] = [D<sub>3</sub>] الإعشاري الثالث [84.0000] = [40%] = [D<sub>4</sub>] الإعشاري الرابع [87.0000] = [50%] = [Q<sub>2</sub>] الإعشاري الثاني [87.0000] = [50%] = [Q<sub>2</sub>] الإعشاري السادس [91.5000] = [60%] = [D<sub>6</sub>] الإعشاري السادس [91.5000] = [70%] = [D<sub>7</sub>] الإرباعي الثالث [91.5000] = [75%] = [Q<sub>3</sub>] الإرباعي الثالث [92.0000] = [75%] = [Q<sub>3</sub>] | [93.0000] = [80%] = [D<sub>8</sub>] الإعشاري الثامن [93.0000] = [80%] = [D<sub>9</sub>] = [98.0000] = [90%] = [D<sub>9</sub>]

# زر النمثيل البياني Charts



وهو الاختيار الخاص المساهدات المتغير البياني لمشاهدات المتغيرات المطلوبة وعند الضغط بالفارة على هذا الاختيار تظهر شاشته الموضحة بالشكل رقم (٤٤).

شكل (٤٤) شاشة التمثيل البياتي

ويتضح من خلال الشاشة الموضحة بالشكل رقم (٤٤) ما يلى :

 ◄ إن شريط العنوان أعلى الشكل يوضع أننا نتعامل مع أمر Charts ك\_امر فرعي من أمر Frequencies

◄ تحتوي شاشة هذا الأمر على الاختيارات الأنية:

# نوع التمثيل البياني Chart Type

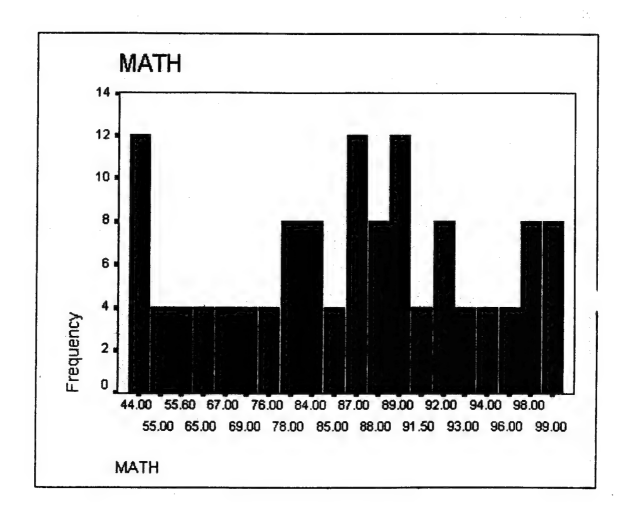
- O غير مطلوب أي تمثيل بياني للمشاهدات None
  - O الأعمدة البيانية Bar charts
    - Pie charts البيانية ناكعكة البيانية
- المدرج التكراري Histograms: وعند اختياره يظهر لك اختيار فرعي آخر مصاحب ، عن طريقه يمكنك تحديد ظهور المنحنى الاعتدالي من عدمه With normal curve

# Bar charts الأعمدة البيانية

وعند تحديد أى نوع من أنواع التمثيل البياني للبيانات (وليكس الأعمدة البيانية Bar charts) يتم تنشيط الاختيارات الموجودة أسفل الشاشة الموضحة بالشكل رقم (٤٤) والمعنونة بعنوان Chart Values والذي يضم اختيارين

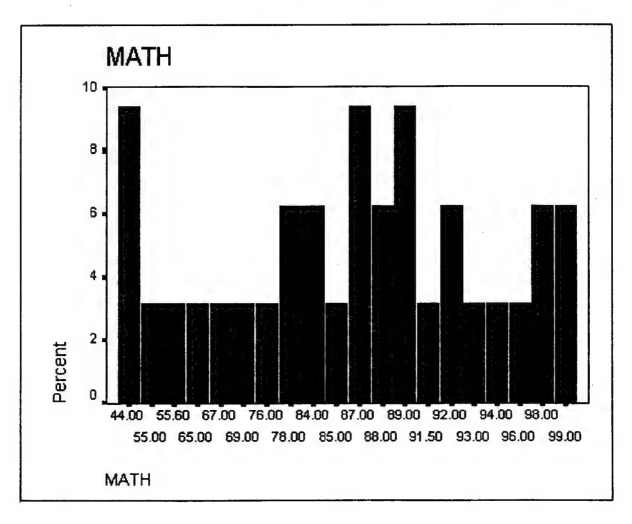
- التكرارات النسبية Percentages
- التكرارات الأصلية (المطلقة) Frequencies

التكرارات الأصلية (المطلقة) Frequencies باختياره يتم التمثيل البياني على المحور الرأسي باستخدام التكرارات الأصلية (المطلقة) ، كما يتضح من خلال الشكل (٤٥) .



شكل (٤٥) التمثيل البياتي على المحور الرأسي باستخدام التكرارات الأصلية

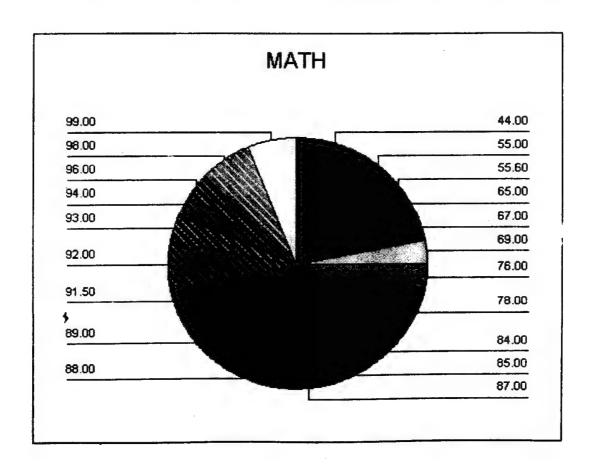
# التكرارات النسبية Percentages باختياره يتم التمثيل البياني على المحور الرأسي باستخدام التكرارات النسبية للمشاهدات ، كما يتضح من خلال الشكل (٤٦) .



شكل (٤٦) التمثيل البياتي على المحور الرأسي باستخدام التكرارات النسبة

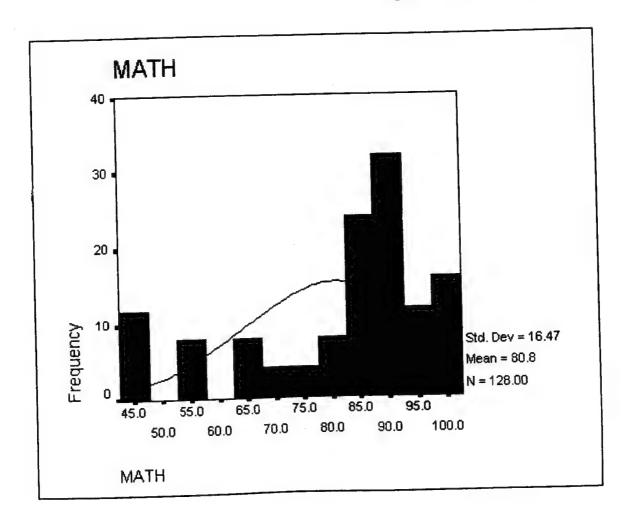
#### الكعكة البياتية Pie charts

وعند تحديد نوع الكعكة البيانية Pie charts للتمثيل البياني للبيانات يتم تتشيط الاختيارات الموجودة أسفل الشاشة كما سبق ويظهر التمثيل البياني كما هو موضح بالشكل رقم (٤٧) ، وذلك باستخدام التكرارات الأصلية .



شكل (٤٧) الكعكة البياتية Pie charts للتمثيل البياتي

واختيار هذا الأمر يعني رسم المدرج التكراري للمتغير أو المتغيرات التي وقع عليها الاختيار ، ويصاحب هذا الاختيار في نفس الشاشة عند اختياره اختياره اختيار مصاحب : With Normal Curve وعند اختياره بالضغط عليه بالفارة أن يتم رسم المدرج التكراري مع المنحنى الطبيعي (الاعتدالي) في شكل بياني واحد. كما هو موضح بالشكل رقم (٤٨) وذلك باستخدام التكرارات الأصلية كاختيار أتومانيكي .

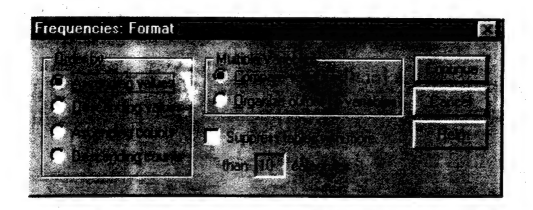


شكل (٤٨) المدرج التكراري مع المنحنى الطبيعي في شكل بياتي واحد

دائما بعد تحديد الاختيار أو الاختيارات المطلوبة اضغط زر [Continue] لاستمرار العمل ؛ ثم اضغط زر [OK] لتنفيذ الأمر والحصول علي شاشة المخرجات .

#### زو تناول البيانات Format

وهذا الاختيار لا يكون متاحا إلا إذا تم تحديد الاختيار الأول: [عرض الجدول التكراري Display Frequency Tables] والموضح بالشكل رقم (٤٠) . وبالضغط بالفارة على هذا الأمر Format تظهر شاشته كم في شكل (٤٩) .



شکل (٤٩) شاشه امر Format

وكما يتضح من الشكل أن هذا الاختيار يتضم بمادج (اختيارات) تناول البيانات طبقا لترتيب التكرارات باربعة طرق مختلفة Ordered by كما في الجانب الأيسر من الشاشة الموضحة بالشكل رقم (٤٩) وهي:

١- الترتيب التصاعدي لقيم المتغير Ascending Value
 أي الترتيب التصاعدي طبقا لقيم المتغير ، وهمو الأصل (التحديد الأتوماتيكي) في الاختيار ما لم يكن تم تحديد غير ذلك .

- ۲- الترتيب التنازلي لقيم المتغير Descending Value أي أن يتم ترتيب المشاهدات في جدول تكراري طبقا للترتيب التنازلي لقيم المتغير .
- ۳- الترتیب التصاعدی لتکرارات کل مشاهدة Ascending Counts أي أن يتم تصميم الجدول التكراري طبقا للترتیب التصاعدی لتکرارات کل مشاهدة ولیس لقیمة المشاهدة ذاتها حیث یتم کتابة المشاهدة الأکرش تکرارا أولا ثم التی یلیها و هکذا ....
- الترتیب التنازلي لتکرارات کل مشاهدة Descending Counts
   أي أن يتم ترتيب الجدول التكراري طبقا للترتيب التنازلي لعدد مرات تكرار كل مشاهدة وليس لقيمة المشاهدة نفسها .

# والآن للحصول على الجدول التكراري للمتغير [math] في مثالنا الحالي التبع الخطوات التالية:

- اختر أمر Format بالضغط علي الزر الخاص به (وكما ذكرنا يجب قبل الضغط على هذا الاختيار أن يكون قد تم الضغط على اختيار عرض الجدول التكراري).
- سيكون الاختيار الأول: هو ترتيب الجدول التكراري طبقا للترتيب التصاعدي لقيم المشاهدات (Ascending Values) هو الأصل في الاختيار الأتوماتيكي بالحزمة أو كما يطلق عليه Default
- اضغط Continue ، ومن ثم اضغط OK ، يكون الجدول التكراري الناتج كما في شكل (٥٠)

# Frequencies

TH					
	Frequency		Percent	Valid C	umulative
				Percent	Percent
Valid	44.00	12	9.4	9.4	9.4
	55.00	4	3.1	3.1	12.5
	55.60	4	3.1	3.1	15.6
	65.00	4	3.1	3.1	18.8
	67.00	4	3.1	3.1	21.9
	69.00	4	3.1	3.1	25.0
	76.00	4	3.1	3.1	28.1
	78.00	8	6.3	6.3	34.4
	84.00	8	6.3	6.3	40.6
	85.00	4	3.1	3.1	43.8
	87.00	12	9.4	9.4	53.1
	88.00	8	6.3	6.3	59.4
	89.00	12	9.4	9.4	68.8
	91.50	4	3.1	3.1	71.9
	92.00	8	6.3	6.3	78.1
	93.00	4	3.1	3.1	81.3
	94.00	4	3.1	3.1	84.4
	96.00	4	3.1	3.1	87.5
	98.00	8	6.3	6.3	93.8
	99.00	8	6.3	6.3	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

شكل (٥٠) الجدول التكراري للمتغير [Math]

## وهذا الجدول الموضح بالشكل رقم (٥٠) يضم ما يلي:

ا - القيم المتاحة بترتيب تصاعدي Valid

۲− عدد مرات تکرار کل قیمة Frequency

۳- التكرار النسبي لكل قيمة Percent

Valid Percent النسبة المتاحة

0- التكرار النسبي التجميعي Cumulative Percent

#### تمارين

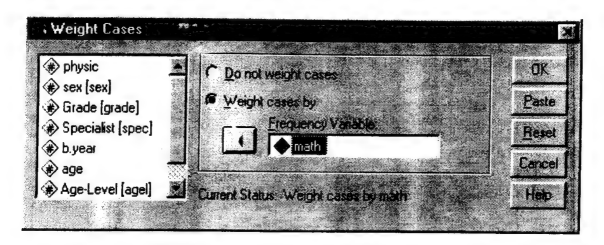
1- جرب بنفسك تحديد الاختيار الثاني أي ترتيب الجدول التكراري طبقا للترتيب التنازلي للقيم Descending Values ونفذ باقي الخطوات حتى تحصل على الجدول التكراري مرتبا طبقا للترتيب التنازلي للقيم Descending Values

٢- جرب بنفسك تحديد الاختيار الثالث أي ترتيب الجدول التكراري طبقا للترتيب التصاعدي لتكرارات كل مشاهدة Ascending Counts ونفذ باقي الخطوات حتى تحصل على الجدول التكراري مرتبا طبقا للترتيب التصاعدي لتكرارات كل مشاهدة Ascending Counts

7- جرب بنفسك تحديد الاختيار الرابع أي ترتيب الجدول التكراري طبقا الترتيب التنازلي لتكرارات كل مشاهدة Descending Counts ونفد باقي الخطوات حتى تحصل علي الجدول التكراري مرتبا طبقا الترتيب التنسازلي لتكرارات كل مشاهدة Descending Counts

إن الجدول الموضح بالشكل رقم (٥٠) الذي حصلنا عليه بدون ترجيح الحالات Weight Cases ، وهذا يعني أن هناك جدول تكراري باستخدام الترجيح ، لمعرفة المزيد حول هذه النقطة اتبع الخطوات التالية :

افتح قائمة Data المنسدلة ؛ ومنها اضغط الأمر الفرعي ترجيح الحالات Weight Cases يظهر أمامك شاشـة الحالات المرجحة Weight Cases الموضحة بالشكل رقم (٥١) .



شكل (٥١) شاشة الحالات المرجحة Weight Cases

- ا- حدد الاختيار Weight Cases by كما بالشكل
- ٢- انقل المتغير [math] باستخدام سهم الاختيار إلى المستطيل الصغير الذي عنوانه Frequency variable كما بالشكل . ويلاحظ ظهور عبارة أسفل الشاشة توضح أن الوضع الحالي هو ترجيح الحالات باستخدام المتغير [math]
  - ۳- اضغط OK في شكل (٥١)
  - 2- افتح قائمة Analyze المنسدلة ، ومنها اختر Analyze
    - o- ومنها اضغط Frequencies

٦- حدد اختيار عرض الجدول التكراري وبافتراض أننا لم نحدد Format أي شكل الجدول التكراري - الوضع الطبيعي أن يتم تناول البيانات طبقا للترتيب التصاعدي للمشاهدات .

MATH					1 - 40 -	
	Frequency		Percent	Valid Cumulativ		
					Percent	
Valid	44.00	528	5.1	5.1	5.1	
	55.00	220	2.1	2.1	7.2	
	55.60	222	2.2	2.2	9.4	
	65.00	260	2.5	2.5	11.9	
	67.00	268	2.6	2.6	14.5	
	69.00	276	2.7	2.7	17.2	
	76.00	304	2.9	2.9	20.1	
	78.00	624	6.0	6.0	26.1	
	84.00	672	6.5	6.5	32.6	
	85.00	340	3.3	3.3	35.9	
	87.00	1044	10.1	10.1	46.0	
	88.00	704	6.8	6.8	52.8	
	89.00	1068	10.3	10.3	63.2	
	91.50	366	3.5	3.5	66.7	
	92.00	736	7.1	7.1	73.8	
	93.00	372	3.6	3.6	77.4	
	94.00	376	3.6	3.6	81.0	
	_	384	3.7	3.7	84.8	
	96.00	784	7.6	7.6	92.3	
	98.00	792	7.7	7.7	100.0	
	99.00		100.0	100.0		
	Total	10340	100.0	100.0		

شكل (٢٥) الجدول التكراري المرجح

واضح من الجدول التكراري المرجح والموضح بالشكل رقسم (٥٢) انه قد به تم ترجيح التكرارات لكل مشاهدة بقيمة هذه المشاهدة . وهذا علي خلاف الجدول التكراري الذي حصلنا عليه سابقا بدون ترجيح والموضح بالشكل رقم (٥٠).

فمثلا أول قيمة [44] كان تكرارها الأصلي = [12]
وأصبح تكرارها المرجح = [12 \* 44] = [528]
وثاني قيمة [55] كان تكرارها الأصلي = [4]
وثاني قيمة [55] كان تكرارها المرجح = [4 \* 55] = [220]
وثالث قيمة [55.6] كان تكرارها الأصلي = [4]
وأصبح تكرارها المرجح = [4 \* 55.6] = [222] .. وهكذا

وبالمثل يتغير التكرار النسبي Percent لكل حاله: فمثلا التكرار النسبي للقيمة الأولى = [0.1 \* 10340 \* 100] = [5.1] كما هو واضح بالشكل رقمم (٥٠) بدلا من [0.1 \* 128] = [9.4] = [9.4] كما هو واضح بالشكل رقم (٥٠) . Valid Percent لكل حالة النسبة المتاحة لكل حالة [0.1 \* 128]

#### النسبة المتاحة Valid Percent

المقصود النسبة المتاحة Valid Percent المذكورة في شكل (٥٢) هي نسبة تكرار كل مشاهدة إلى مجموع التكرارات المتاحة . بمعنى مجموع تكوارات القيم الفقودة (إذا وجدت) ، وفي مثالنا القيم الفعلية دون الأخذ في الاعتبار للقيم المفقودة (إذا وجدت) ، وفي مثالنا هذا لا يختلف التكراري النسبي Percent عن النسبة المتاحة Missing Value

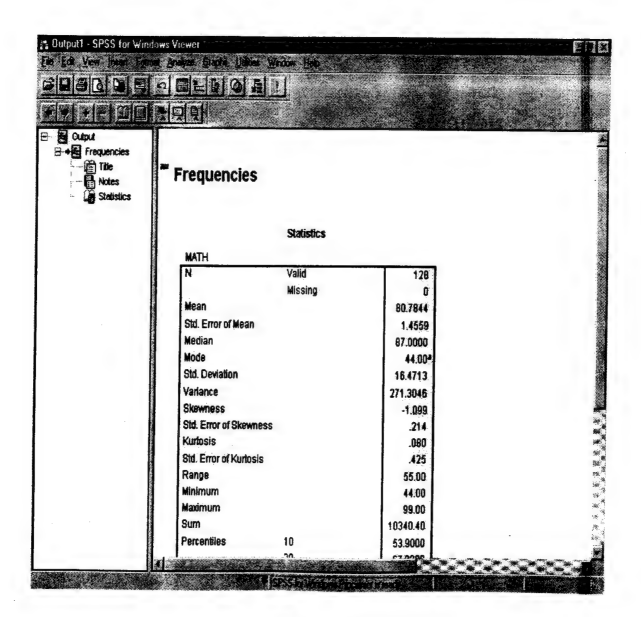
في منتصف الشاشة الموضحة بالشكل رقم (١٤) من جهة اليمين يوجد اختيار Values are group midpoints [√] ، وعند الضغط بالفارة عليه يعني اختيار تقدير قيم المقاييس الإحصائية التي تتضمنها هذه الشاشحة باستخدام الجدول التكراري للبيانات وليس باستخدام القيم الأصلية . فمثلا : إذا رجعنا لتحليل المتغير [math] بدون ترجيح : نجد أننا قد حصلنا علي نتائج المقاييس الإحصائية الموضحة بالشكل رقم (٤٣) – الأصل في التحليل هـو عـدم الترجيح ما لم ينص على خلاف ذلك – ولكن باستخدامنا للجدول التكراري بتحديدنا للختيار Values are group midpoints [√] نحصل علي نفس النتائج تقريبا

#### Suppress tables with more than ( ) categories اختيار

في الشاشة الموضحة بالشكل رقم (٤٩) يوجد اختيار في الربع الرابع من الشاشة: Suppress tables with more than () categories وهو اختيار يحدد الجداول التكرارية المخفية للمتغيرات التي تحتوي على أكبر من عدد معين من الفئات (الطبقات)

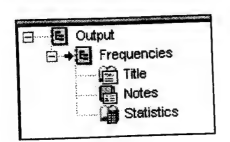
جرب بنفسك أن تحصل على هذه الجداول.

بالرجوع إلى نافذة المخرجات التي توضح النتائج التي حصلنا عليها والموضحة بالشكل رقم (٤٢) .



شكل (٢٤) نافذة المخرجات Output Window

تتكون نافذة المخرجات - كما يتضح من الشكل - من جزئيين أساسيين (جزء أيسر و آخر أيمن) إضافة إلي شريط العنوان ، وشريط القوائم المنسلة وشريط الأدوات :



#### الجزء الأيسر:

ويظهر به عناوين مخرجات حزمة SPSS

Frequencies		
	Statistics	
MATH	Valid Missing	128
Mean Std. Error of Mean Median		80.7844 1.4559 87.0000

#### الجزء الأيمن:

وهو الجزء المخصص لعرض مخرجات (أو نتائج) التشغيل طبقا للأمر الذي اختاره المستخدم.

#### شريط العنوان:

وهو يوضيح أننا نتعامل الآن معمستعرض مخرجات SPSS for Windows Viewer بالإضافة إلى اسم ملف المخرجات الأتوماتيكي Output1 وكذا رموز إغلاق والتصغير والكمون في أقصى اليمين.

#### وهو الذي يحتوي على القوائم المنسدلة الآتية:

### File Edil View Insert Format Analyze Graphs Utilities Window Held.

١- قائمة File المنسدلة وهي كما في نافذة البيانات .

٢- قائمة Edit المنسطة وهي كما في نافذة البيانات بالإضافة إلى :

• بند Paste Special & Paste After وتستخدم لنقل وطباعة الشاشات

• بند Select All اختيار كل المخرجات وتحديدها

• بند Select وتستخدم لاختيار وتحديد الجزء الذي نريده فقط مثل آخر مخرجات أو العناوين أو الجداول المحورية .. الخ

- بند Outline وهو التعامل مع المختصرات وعناوين المخرجات أي التي توجد في الجانب الأيسر من نافذة المخرجات سواء بالإضافة Promote أو الإزالة Demote.
- ٣- قائمة View المنسدلة و هو أمر يستخدم الإظهار [ يوضع علامــة ( ✓ )
   عند الضغط بالفارة ] أو إخفاء كل من :
  - شريط الأدوات الرئيسي Standard Tool Bar أعلى شاشة
    - شريط الحالة Statue Bar أدنى الشاشة
- شريط أدوات عناوين المخرجات Outlining Toolbar أعلى الشاشة. أي مدى تحدده داخل المخرجات . بالإضافة إلى تحديد خط الكتابة Font وحجم الكتابة سواء صغير أو كبير أو متوسط .
  - ٤- قائمة Insert المنسطة ويستخدم لإضافة عدة اختيارات
    - فواصل للصفحات Page Break
    - إلغاء فواصل الصفحات Clear Page Break
      - عناوین رئیسیة New Heading
        - عنوان جدید New Title
          - New text نص جدید
            - رسوم بيانية Chart
          - ملف نص Text File
      - موضوعات خاصة بالتنسيق والكتابة Object

o- قائمة Analyze المنسدلة

7- قائمة Graphs المنسدلة

V- قائمة Utilities المنسدلة

٨- قائمة Window المنسدلة

9- قائمة Help المنسدلة

#### شريط الأدوات العادي Stander Toolbar

يحتوي شريط الأدوات العادي Stander Toolbar على [١٣] ثلاثة عشرة أداه منهم [٩] تسعة أدوات - كما في نافذة البيانات - والأربعة أدوات الباقية لا وجود لهم في نافذة البيانات ؛ التسع أدوات على الترتيب من جهة اليسار كما يلى :

۱- أداة فتح ملف Open File

Y - أداة حفظ ملف Save

٣- أداة الطباعة Print

٤- أداة التصدير Export

اداة Dialogue Recall

Undo /Redo الداة - الداة

V− أداة الوصول إلى الحالة Go To Case

۸- أداة المتغيرات Variables

Use Sets 511 -9

#### والأدوات الأربع الجديدة على الترتيب من جهة اليسار كما يلى:

- 1- أداة المعاينة قبل الطباعة Print Preview والمقصود بهذا الاختيار مراجعة الملف أو الصفحة قبل اتخاذ أمر الطباعة حتى يمكن إجراء أي تعديل على شكل المخرجات قبل الطباعة .
- Y أداة الوصول إلى البيانات Do To Data وهذا الاختيار يعيدك إلى نافذة البيانات مرة أخرى دون إلغاء نافذة المخرجات.
- ٣- أداة تحديد آخر مخرجات Select Last Output وتعنيي اختيار آخر مخرجات تم الحصول عليها إذا كانت نافذة المخرجات تحتوي على العديد من نواتج التنفيذ.
  - ع- أداة تخصيص أو تحديد النافذة 🛂 Designate Windox

#### شريط أدوات عناوين المخرجات وطرق كتابتها Outlining Toolbar



ويحتوى [٩] أدوات هما - من جهة اليسار - كالتالي :

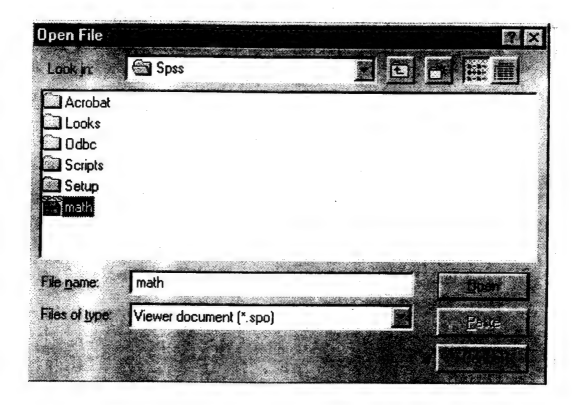
- Promote اداة
- Demote خامة
- "Expand وتعني إضافة امتداد إلى شاشة المخرجات مثل امتداد
   Title ومنه SPSS Text ومنه Heading

- ٤- أداة Collapse عكس الوظيفة السابقة أي إلغاء الامتداد .
- ٥- أداة Show إظهار محتويات أي عنوان يتم تحديده بالفارة ، فمثلا إذا ضغطنا بالفارة على عنوان المخرجات ثم ضغطنا هذا الاختصار يتم إظهار عنوان المخرجات.
- 7- أداة Hide عكس الوظيفة الخامسة أي يعمل على إخفاء محتويات شاشـة المخرجات من على الشاشة وليس فتحها ويمكن إعادة إطــهارها مـرة أخرى بالضغط على الأداة رقم (٥) Show وهذان الأمران يفيـدان فـي الحفاظ على سرية النتائج أثناء التشغيل.
  - ٧- أداة Insert Heading لإضافة عنوان رئيسي إلى نافذة المخرجات.
    - ٨- أداة Insert Title لإضافة عنوان رئيسي إلى نافذة المخرجات.
      - 9- أداة Insert Text لإضافة نص رئيسي إلى نافذة المخرجات.

احفظ شاشة المخرجات هذه باسم math بدلا من الاسم المختسار لها أتوماتيكيا Output1

#### الحصول على الخذة المخرجات

لفتح نافذة مخرجات تم حفظها [ولتكن نافذة مخرجات math] ؛ اتبع الخطوات التالية :



شكل (٤٣) شاشة الحصول على نافذة المخرجات math

1- افتح قائمة File المنسدلة ، ومنها اختر البند Open

٧- سوف تظهر لك الشاشة الموضحة بالشكل رقم (٤٣) ، وهي الخاصية بتحديد مكان واسم الملف المطلوب فتحة .

٣- افتح الصندوق المسمى [Files of type] بالضغط على رأس السهم المتجه إلى اسفل الموجود عند الطرف الأيمن للصندوق.

٤- سوف تفتح نافذة أنواع الملفات التي تقبل الحزمة التعامل معها .

- ٥- حدد نوع الملف المطلوب وهو [spo.\*] ، لاحظ نهاية ملف المخرجات الذي سبق تخزينه باسم [math] هو [spo.]
- سوف تظهر بالشاشة الموضحة بالشكل رقم (٤٣) أسماء الملفات المطابقة للنوع السابق تحديده أى الملفات التي نهايتها [spo] ومنها الملف المسي [math]. بمجرد تحديده بالماوس سيتم نقله إلي الصندوق المسمى File بالشاشة الموضح بالشكل رقم (٤٣) .
- ٧- حدد الملف [math] ومن ثم اضغط زر [Open] ، سوف تحصل علي شاشة المخرجات التي سبق تخزينها باسم [math]

# تعديل بيانات نافذة المخرجات

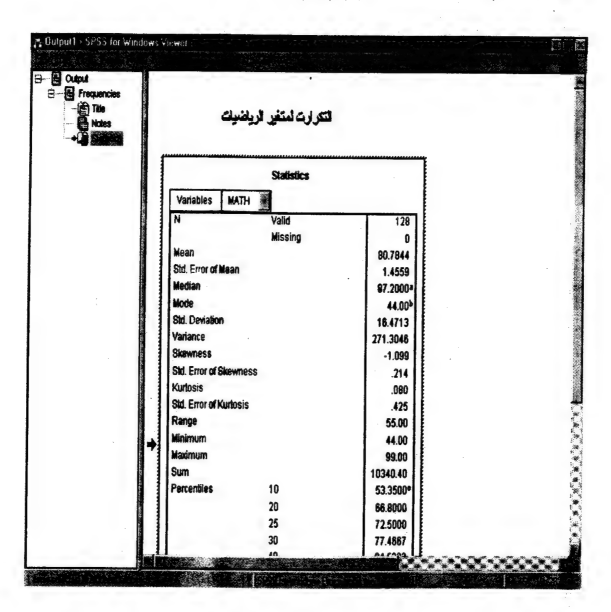
لتعديل بياتات نافذة المخرجات ؛ قف بالفارة عليها ؛ واتبع ما يليي كل حسب الرغبة

١- إذا أردنا تغيير العنوان Frequencies يتم الضغط بالفارة مرتين متتاليتين على هذا العنوان يتم ظهور مستطيل بخط متقطع حول هذا العنوان.

# → Frequencies

- ٢- أكتب الآن العنوان الجديد داخل هذا المستطيل وفي مثالنا سنختار الكتابـة باللغة العربية وذلك بالضغط على SHIFT +ALT جهـة يميـن لوحـة المفاتيح ويتم كتابة العنوان الجديد وليكن التكرارات لمتغير الرياضيات .
- ٣- أما إذا أردنا تغيير المحتويات الموجودة داخل جدول النتائج أو الإضافة
   إليها أو الحذف منها ، يتم الضغط بالفارة مرتين على جدول المخرجات.
- ٤- سوف تنتقل شاشة المخرجات إلى طور (شكل جديد) سوف نصطلح على تسميته بطور التحرير وفيه يتغير شكل نافذة المخرجات إلى الشكل (٤٤)

حيث تتغير محتويات شريط القوائم المنسلة ويختفي شريط الأدوات ، فيأخذ شريط القوائم المنسلة الشكل رقم (٤٥) .



شكل (٤٤) طور التحرير لشاشة المخرجات

# شكل (٥٤) شريط القوائم المنسدلة في طور التحرير لشاشة المخرجات

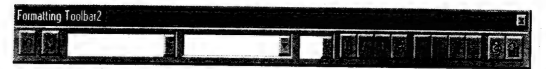
ANTONIO SIGNOS

# شريط القوائم المنسدلة في طور التحرير لشاشة المخرجات

ويتكون من [11] إحدى عشرة قائمة منسدلة: منها قائمتان مماثلتان للقوائم المنسدلة بشاشة البيانات اسما ومحتو وهما [قائمة Analyze المنسدلة وقائمة المنسدلة] ومنها قائمتان جديدتان تماما وهما [قائمة Pivot المنسدلة وقائمة Format المنسدلة وقائمة المحتوى . أما بقية القوائم المنسدلة فمتماثلة في الاسم ومختلفة المحتوى . وعموما يحتوى شريط القوائم المنسدلة في طور التحرير لشاشة المخرجات على القوائم المنسدلة التالية:

- ١- قائمة File المنسدلة: وهي متماثلة مع قائمـــة File المنســدلة بالشاشــة الرئيسية للحزمة (شاشة البيانات) إضافة إلى البنود التالية:
  - بند Close و هو المتسبب في إغلاق شاشة المخرجات .
  - بند Save With Password والذي يتيح للمستخدم حفظ مخرجاته بدرجة كافية من السرية .
  - بند إعداد الصفحة Page Setup والذي يتيح للمستخدم أعداد الصفحات قبل الطباعة .
    - بند تنصيب كلمة السر (أو كلمة المرور) Setup Password
  - بند إرسال النتائج بالبريد الإلكتروني Send Mail والذي يتيح للمستخدم إرسال ما يراه من مخرجات تحليل بياناته بالبريد الإلكتروني
  - ٢- قائمة Edit المنسلة : وهي متماثلة مع قائمة Edit المنسلة بالشاشة الرئيسية للحزمة (شاشة البيانات) إضافة إلى البنود التالية :

- بند Select لتحدد أى جزء من شاشة المخرجات دون غيره تمهيدا لقصه أو لصقه أو حذفه .
- بند Group لتجميع بعض أجزاء من شاشة المخرجات في هيئة مجموعة ؛ يسهل تحديدها معا تمهيدا للقص أو اللصق أو الحذف .
  - بند Ungroup لإلغاء ما سبق عملة بالأمر السابق [Group]
- بـند السـحب بغرض النسخ Drag to Copy لسحب أجزاء محددة من المخرجات وتخزينها في أماكن أخرى .
- بند توليد الرسوم Create Graph والذي يتيح للمستخدم إمكانية تحديد أجزاء من المخرجات وتمثيلها بيانيا .
- ٣- قائمـة View المنسدلة: وهي متماثلة مع قائمة View المنسدلة بالشاشة الرئيسية للحزمة اسما وتحتوى على البنود التالية:
- بند Toolbar وعند الضغط عليه تظهر شاشة قافزة في غاية الأهمية للمستخدم ، حيث تتيح للمستخدم العديد من أوات التحرير لبياناته .



- بند Hide والذي يتيح للمستخدم إخفاء بعض المخرجات بصفة مؤقتة.
- بند Hide Dimension Labels والذي يتيح للمستخدم إخفاء بعض أبعاد الأسماء .
- بـند Show All Categories لإعادة إظهار كل ما تم إخفاؤه من مواقع جدولية بأوامر الإخفاء السابقة .
- بـند Show All Format لإعادة إظهار كل ما تم إخفاؤه من نماذج تم إخفاؤها بأوامر الإخفاء السابقة .
- بند Gridlines لتخطيط المخرجات (أى وضع كافة أنواع المخرجات في صورة جدولة لسهولة التحديد .
- ٤- قائمة Insert المنسلة: وهي من القوائم المنسلة الجديدة ، والتي تحتوي
   على البنود الثلاثة التالية :

- بند Title لإضافة العناوين لشاشة المخرجات
- بند Caption لإضافة التعليقات لشاشة المخرجات
- بند Footnote لإضافة ملاحظات لشاشة المخرجات.
- ٥- قائمــة Pivot المنسدلة: وهي من القوائم المنسدلة الجديدة ، والتي تتيح
   للمستخدم بتدوير الجداول وتحريرها وتحتوي علي البنود التالية:
- بـند Bookmarks وخاصة بتعليم أجزاء معينة بشاشة المخرجات يمكن الرجوع إليها بسهولة فيم بعد .
- بند Transpose Rows and Columns لتبديل الصفوف إلي أعمدة ، وكذا الأعمدة إلى صفوف وذلك بشاشة المخرجات .
- بند Move Layers to Rows لـتحريك الـلير الـي صـفوف بشاشة المخرجات .
- بند Reset Pivot to Default لإبطال ما تم عملة من تدوير والعودة إلي الأصل .
  - بند Pivoting Trays
    - Goto Layer بند ●
- آلمة Format المنسدلة: وهي من القوائم المنسدلة الجديدة ، والتي تتيح للمستخدم تغير أشكال ونماذج المخرجات وتحتوي علي البنود التالية:
  - بند Cell Properties
  - Table Properties بند
    - Table Looks بند
  - بند Font لتغيير أيناط الخطوط .
  - بند Set Data Cell Widths لتغيير عرض خلاياً الجداول .
- بند AutoFit لجعل المخرجات مناسبة أتوماتيكيا لحجم أوراق الطياعة.
  - بند Renumber Footnotes لإعادة ترقيم الملاحظات .
  - بند Rotate Outer Row Labels لتدوير حدود لواصق الصفوف .
- بـند Keep Together لجعـل بعض الأجزاء معا بصرف النظر عن حدود الصفحات .

- بند Break Here لعمل فو اصل للصفحات
- بند Remove Keep Together لإلغاء ما تم عمله بفعل أمر Keep Together
  - بند Remove Break Here لإلغاء ما تم عمله بفعل أمر
- ٧- قائمة Analyze المنسطة : وهي نفسها قائمة Analyze المنسطة بالشاشسة الرئيسية للحزمة .
- ◄ قائمة Graphs المنسدلة: وهي نفسها قائمة Graphs المنسدلة بالشاشـــة
   الرئيسية للحزمة .
  - 9- قائمة Utilities المنسدلة: والتي تحتوي على بند Utilities فقط.
- ١- قائمة Windows المنسدلة: وهي نفسها قائمة Windows المنسدلة بالشاشة الرئيسية للحزمة.
- ۱۱ قائمة Help المنسدلة: وهي قائمة التعليمات (أو المساعدة)، وتوفرية المساعدة كالعادة طبقا للموضوعات إضافة إلي توفير المساعدة الفورية لموضوعات المخرجات وهو المسمى Result Coach

والآن سوف نقوم بتغيير المحتويات الموجودة داخل جدول النتائج أو الإضافة إليها أو الحذف منها ، بعد أن تم الضغط بالفارة مرتين على جدول المخرجات . وانتقلنا إلى طور تحرير شاشة المخرجات .

يتم اختيار المدى المراد تغييره ولنفرض أننا أردنا أن تكون المتغيرات في نافذة المخرجات مكتوب أمامها رقم هذا المتغير (باللغة العربية) ، يكون ذلك طبقا للخطوات التالية :

١- اضغط بالفارة على اسم المتغير

- ٢- من مستطيل خط الكتابة في شريط الأدوات في هذه النافذة يتـم اختيار نظام الخط
  - ٣- اضغط SHIFT +ALT يمين لوحة المفاتيح ثم اكتب المتغير الثالث.
- Y = X (المتغير الأول على التوالي) ويمكن تغير أي محتويات داخل الثاني ، المتغير الأول على التوالي) ويمكن تغير أي محتويات داخل جدول المخرجات بنفس الطريقة .
- مكن إضافة أي تعليق Caption أو أي ملاحظات Footnote فــي نهايــة جدول المخرجات كما يلى :
- اضغط Insert من شريط الأوامر الرئيسية لنافذة المخرجات الحالية .
- ومنه اضغط الاختيار Caption اختار لغـة التعليـق (اللغـة العربية) .
- ثم اكتب التعليق الذي تريده . (يمكن اختيار إضافة ملاحظات Footnote بنفس الطريقة أو من نافذة المخرجات بالأمر Insert New Text

# وهو الاختيار الثاني في مجموعة الإحصاء الوصفي Descriptive Statistics

(6. <b>1</b> 20) (3)		AI AI	nalyze Grayla W			
르 <b>디</b> 를( 1:math		感/ )	Descriptive Statisti Descriptive Statisti	cs ( ▶ Sura	cnphives	
m	ille.	physic	Compare Means General Linear Mo	del • Co		. b.year
1	76.00	89.	Conciete Recremient	Grade	Chemistry	8
Ž	69.00	88.	tion	Grade	Biology	8
3	91.50	96.	Data Flecticosia.	Grade	Mathematic	7
4	88.00	85.	Yoruxaneno Tea	Grade	Mathematic	7
5	55.00	87.	Tipo Series	▶ Grade	Chemistry	7
6	44.00	66.	Sunnval Multiple Response	Grade	Chemistry	8
7	98.00	76.00	Male	3rd Grade	Physics	8

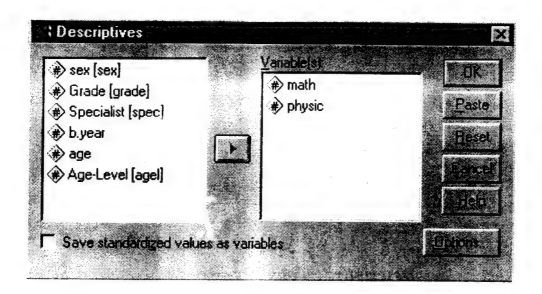
شكل (٤٦) بند الوصف Descriptive

والذي يتضمن بدوره على مجموعات المقاييس التالية:

- مجموعة المتوسط Mean ومجموع القيم Sum
  - مجموعة مقاييس التشنت Dispersion
- مجموعة شكل توزيع البيانات Distribution
- مجموعة طرق عرض النتائج Display Order

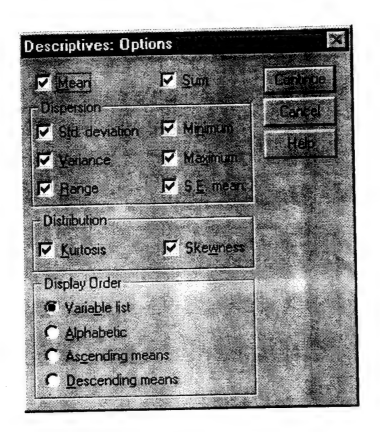
- مجموعة المتوسط Mean ومجموع القيم Sum يتم حساب المتوسط Mean ومجموع القيم Sum للمتغيرات التي تم تحديدها حسب الطلب .
  - مجموعة مقاييس التشنت Dispersion يتم حساب ما يلي للمتغيرات التي تم تحديدها حسب الطلب:
    - Std. deviation الانحراف المعياري.
      - . التباين Variance
        - . المدى Range
      - . أكبر قيمة Minimum
      - . أصغر قيمة Maximum
    - . الخطأ المعياري للمتوسط Std. Error of Mean
  - مجموعة شكل توزيع البيانات Distribution يتم حساب ما يلي للمتغيرات التي تم تحديدها حسب الطلب:
    - . معامل الالتواء Skewness
    - . معامل التفرطح Kurtosis
    - وكذا الخطآ المعياري لكل منهما.
      - مجموعة طرق عرض النتائج Display Order
- . الترتيب طبقاً لترتيب المتغيرات حسب اختيارها Variable List
- . الترتيب طبقا للحروف الهجائية لأسماء المتغيرات Alphabetic
- . الترتيب طبقا للـترتيب التصاعدي لقيم الوسط الحسابي Ascending means
- . الترتيب طبقا للترتيب التنازلي لقيم الوسط الحسابي Descending means

إن اختيار Descriptive كما هو واضح من الاسم يعطي مقاييس وصف المتغيرات وعند اختياره بالضغط بالفارة عليه تظهر شاشة الأمر Descriptive والخاصة بتحديد ونقل المتغيرات كالعادة لتحليل بياناتها إحصائيا ، وهي الموضحة بالشكل رقم (٤٧) .



شكل (٤٧) شاشة وصف المتغيرات Descriptive

حدد وانقل متغيرات الدراسة التي لدينا في مثالنا الحالي Achievement وهما المتغير [math] والمتغير [physic] كما هو موضح بالشكل ؛ وعند الضغط علي زر [Options] سوف تظهر شاشة المقاييس المتضمنة بهذا الأمر والموضحة بالشكل رقم (٤٨) وهي شاشة Descriptive: Options والتي تحتوي مستطيل اختيارات المقاييس الإحصائية وطريقة عرضها.



شكل (٤٨) شاشة Descriptive : Options

ومستطيلات اختيارات وصف المتغيرات كما يبدو في شكل (٤٨) تنقسم من أعلى إلى أسفل إلى أربعة مجموعات هي :

• مجموعة المتوسط Mean ومجموع القيم Sum

يتم حساب المتوسط Mean ومجموع القيم Sum للمتغيرات التي تم تحديدها حسب الطلب . والبرنامج يعتمد على أنه من الطبيعي تقدير هذين المقياسين كحد أدنى لوصف البيانات .

• مجموعة مقاييس التشتت Dispersion

يتم حساب ما يلي للمتغيرات التي تم تحديدها حسب الطلب ؛ وكما يتضبح من عنوانه أنه يحتوي على مقاييس التشتت التالية :

- Std. deviation و الانحراف المعياري.
  - . التباين Variance
    - . المدى Range
  - . أكبر قيمة Minimum
  - . أصغر قيمة Maximum .
- . الخطأ المعياري للمتوسط Std. Error of Mean

#### • مجموعة شكل توزيع البياتات Distribution

يتم حساب ما يلي المتغيرات التي تم تحديدها حسب الطلب: وأيضا يتضح من عنوانه أنه يحتوي على مقاييس تصف شكل توزيع البيانات مسن حيث الالتواء والتفرطح والأخطاء المعيارية لكل منهما:

- . معامل الالتواء Skewness
- . معامل التفرطح Kurtosis
- وكذا الخطأ المعياري لكل منهما.

#### • مجموعة طرق عرض النتائج Display Order

وهذا الجزء لا يتعلق بالمقاييس الإحصائية من ناحية التقدير ولكــن مـن ناحية ترتيب عرضها كمخرجات والمتاح أربعة طرق للعرض وهي:

- الترتيب طبقا لترتيب المتغيرات حسب اختيارها Variable List
   أي يتم ترتيب المتغيرات في نافذة المخرجات طبقا الأسبقية ترتيب
   اختيارها في التحليل أي كما تظهر في المستطيل الأيمن من الشكل (٤٨)
   وهذا هو الترتيب الطبيعي ما لم يتم اختيار أحد طرق الترتيب التالية .
- ۲- الترتيب طبقا للحروف الهجائية الأسماء المتغيرات Alphabetic
   أي ترتيب عرض المتغيرات حسب ترتيب الحروف الهجائية الأسماء المتغيرات .
- Ascending means الترتيب طبقا للترتيب التصاعدي لقيم الوسط الحسابي التصاعدي لقيم الوسط والمقصود ترتيب عرض المتغيرات طبقا للترتيب التصاعدي لقيم الوسط الحسابي لكل متغير .

الترتيب طبقا للترتيب التنازلي لقيم الوسط الحسابي Descending means و المقصود ترتيب عرض المتغيرات طبقا للترتيب التنازلي لقيم الوسط الحسابي لكل متغير.

يلاحظ هنا كل المقاييس الإحصائية المتاحة في هذا الاختيار Frequencies كان يمكن الحصول عليها من الاختيار السابق Descriptive ولكن الجديد هنا هو اختيار طريقة عرض المتغيرات طبقا للأربعة طرق السابقة توضيحها ، ولكن يضاف هنا خاصية هامة جدا وهي التي يعبر عنها الاختيار الأخير في شكل (٤٧) وهى:

Save standardized values as variables أى أنه بالضغط بالفارة على هذا الاختيار يمكن الحصول على المتغير الذي يتم اختياره في صورة قيم معيارية. ويعتبر الحصول على القيم المعيارية للمشاهدات من الأساسيات الهامة في الكثير من طرق التحليل الإحصائي للبيانات حيث أن:

#### تطبيق

لختر المتغير [math] وكذا المتغير [physic] ، أنقله من المستطيل الأيسر اللهي مستطيل المتغير الله المستطيل الأيمن ؛ وذلك بتعليمه بالماوس ثم نقله بالضغط على سهم الاختيار .



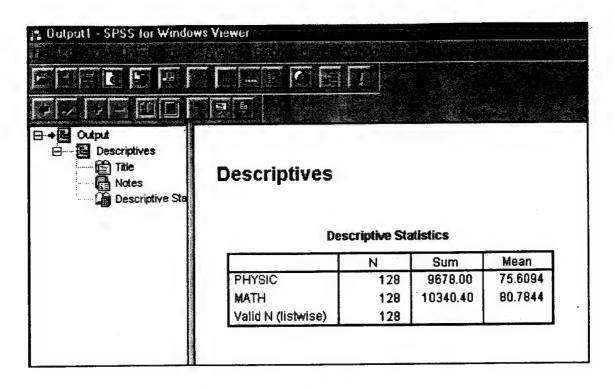
كما هو بالشاشة الموضحة بالشكل رقم (٤٧) اضغط على الاختيار Option (دوں أن نختار حفظ الدرجات المعيارية للمتغييرات) . سيوف تظهر لك الشاشة الموضحة بالشكل رقم (٤٨)

اختر كافة المقاييس الإحصائية الموضحة بالشائمة رقم (٤٨) [الاختيار يكون بالفارة بالضغط على المقياس المطلوب فتظهر أمامه علامة (٧)] . وكذلك اختر [Variables List] من مجموعة طرق عرض المخرجات [Display Order]

اضغط زر Continue في الشاشة رقم (٤٨) لاستمرارية العمل وهنا سوف تختفي الشاشة رقم (٤٨) وتعود إلى الشاشة رقم (٤٧) .

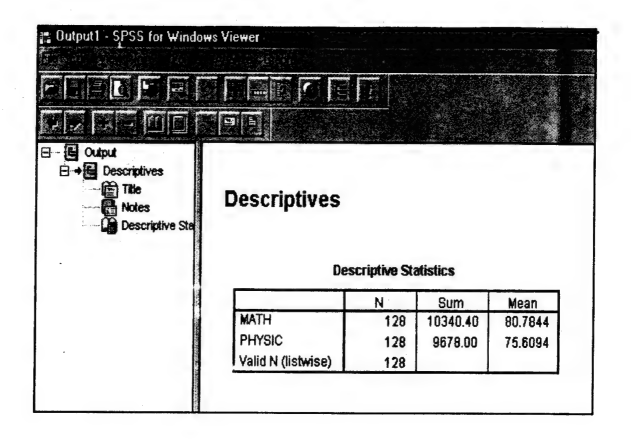
اضغط OK في الشاشة الموضحة بالشكل رقم (٤٧) ، سوف تظهر شاشة المخرجات ، حيث يظهر بها إحصاءات وصف المتغيرين بترتيبها العادي حسب ترتيب اختيارها في صورة جدول طويل نسبيا .

والآن أعد الخطوات السابقة مع اختيار مقياسين فقط وليكين المتوسط والآن أعد الخطوات السابقة مع اختيار [Ascending means] من مجموعة طرق عرض المخرجات [Display Order] سوف تحصل علي شاشة المخرجات الموضحة بالشكل رقم (٤٩) التالية:



شكل (٤٩) شاشة المخرجات بها إحصاءات وصف المتغيرين بترتيب متوسطاتها تصاعديا

أعد الخطوات السابقة مع اختيار نفس المقياسين: المتوسط والمجمــوع فقط مع اختيار [Descending means] من مجموعة طرق عرض المخرجلت [Display Order] سوف تحصل علي شاشة المخرجات الموضحة بالشكل رقم (٥٠) التالية:



شكل (٥٠) شاشة المخرجات بها إحصاءات وصف المتغيرين بترتيب متوسطاتها تنازليا

#### القيم المعيارية

للحصول على القيم المعيارية لمشاهدات أحد المتغيرين وليكن المتغيير [math] اتبع الخطوات التالية:

- 1- افتح قائمة Analyze المنسدلة ومنها اختر الإحصاء الوصفي Descriptive Statistics
  - Y- اختر البند الثاني Descriptive
- ٣- باستخدام سهم الاختيار انقل المتغير [math] فقط السي الجانب الأيمن لمستطيل الاختيارات .

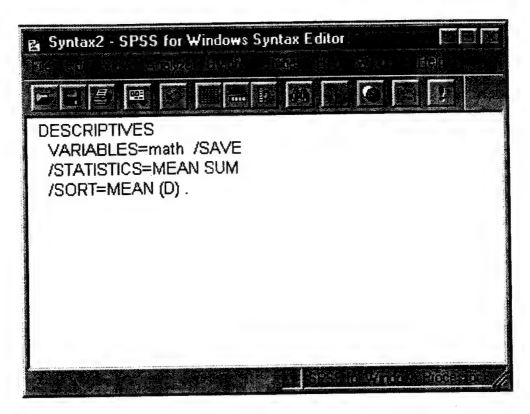
- 2- حدد الاختيار Save standardized values as variables والدي سوف يتسبب في الحصول على المتغير الذي يتم اختياره [math] في صورة قيم معيارية للمشاهدات الأصلية كمتغير.
- 0- حدد الاختبارات حسب رغبتك ولتكن المتوسط والمجموع . اضغط [OK] ثم [OK]

يتم ظهور نافذة المخرجات وبها المقاييس الوصفية التي تم اختيارها. مع ملاحظة أنه بعد إغلاق نافذة المخرجات والعودة إلى نافذة البيانات سوف نجد ان المتغيرات المتاحة للتحليل في ملف البيانات قد زادت بمتغير جديد تحصل اسم [zmath] . حيث أن : حرف z يعبر عن القيم المعيارية .

#### طبائعة تحرير الأوامر أو العليمات Syniax أو لغة عزمة SPSS

للحصول على شاشة تحرير الأوامر أو التعليمات Syntax أو لغة حزمة SPSS اتبع الخطوات التالية:

- 1- افتح قائمة Analyze المنسدلة ومنها اختر الإحصاء الوصفي Descriptive Statistics
  - Y- اختر البند الثاني Descriptive
- ٣- باستخدام سهم الاختيار انقل المتغير [math] فقط إلى الجانب الأيمن لمستطيل الاختيارات .
  - Save standardized values as variables حدد الاختيار
- ٥- حدد الاختبارات حسب رغبتك ولتكن المتوسط والمجموع . اضغط [Continuo
- ٦- بدلا من ضغط [OK] في شكل (48) اضغط Paste في نفس الشكل .
   سوف تظهر شاشة تحرير خطوات اللغة Syntax كما هي موضحة بالشكل رقم (٥١) .



شكل (٥١) شاشة تحرير خطوات اللغة Syntax

نلاحظ أن شـاشة تحرير خطوات اللغة Syntax الموضحة بالشكل رقم (٥١) تحتوى على السطور التالية:

السيطر الأول: التعامل مع الأمر Descriptive

السطر الثاني: المتغيرات تحت التحليل هي المتغير [math] مع الاحتفاظ بالقيم المعيارية لهذا المتغير وإظهارها في نافذة البيانات كمتغير جديد يمكن إدخالها في التحليل الإحصائي (ويعبر عن ذلك وجود كلمة SAVE في هذا السطر). وذلك مع الكلمة المفتاحية [= Variables]

السطر الثالث: المقاييس الإحصائية المطلوبة وهي: المتوسط Mean ومجموع القيم Sum ، وذلك مع الكلمة المفتاحية [Statistics =]

السطر الرابع: فرز وترتيب المتغيرات في نافذة المخرجات يكون طبقا للترتيب التنازلي لقيمة الوسط الحسابي للمتغير (D) MEA وذلك مع الكلمة المفتاحية [= Sort]

وبالضغط بالفارة على الأمر RUN الذي يوجد في شريط الأوامسر الرئيسية لتلك النافذة - نافذة اللغة أو البرنامج - يمكن الحصول على نسافذة المخرجات وبها نتائج التحليل . وهي نفس النتائج التي نحصل عليها بالضغط على زر [OK] بالشاشة الموضحة بالشكل رقم (٤٨) .

بالطبع يمكن صياغة سطور هذه النافذة بصورة تفصيلية - وذلك من قبل بعض المتخصصين فقط - والمتمكنين من لغة الحزمة .

#### مازنات شناشه تحرير الأوامر Syntax

وهي الموضحة بالشكل رقم (٥١) والتي تتكون من:

#### أولا: شريط العنوان:

وهو يوضع عنوان النافذة بالإضافة إلى ترتيب عدد مرات استخدام النافذة منذ فتح البرنامج ، فمثلا نجد هنا أنها المرة الثانية :

Syntax2 SPSS for Windows Syntax Editor

كما يحتوي الشريط على أزرة إغلاق وتكبير وتصغير النافذة : كالعـــادة في كافة تطبيقات ويندوز وذلك في أقصى يسار شريط العنوان .

ثانيا: شريط القوائم المنسدلة:

والذي يحتوي بدورة على القوائم المنسدلة التالية:

١ - قائمة FILE كما في نافذة البيانات

Y - قائمة EDIT كما في نافذة البيانات ؛ إضافة إلى وظيفة EDIT والتين تتيح لك استبدال رمز أو حرف أو رقم بمثلها في نصوص اللغة .

#### أما القوائم المنسدلة وهي:

View قائمة ٣-

ع- قائمة Statistics

o- قائمة Graphs

T- قائمة Utility

٧- قائمة Window

A− قائمة Help

كما في نافذة البيانات

9- قائمة Run و هو أمر يفيد في اختيار مدى تتفيد أي تعليمه

#### ثالثا: شريط الأدوات TOOL BAR

#### و هو يحتوي على الأدوات التالية :

OPEN FILE 3131 -1

SAVE SIJI -Y

PRINT SIJI - T

DIALOGE RECAT 5131 - \$

UNDO/REDO 3131 -0

GO TO DATA SIJI -7

∨- أداة GO TO

VARIABLES 513 -A

FIND 3131 -9

كما في نافذة المخرجات

- · ١- أداة RUN CURRENT أي التنفيذ على المتغير أو المتغيرات الحالية.
  - 1 ١- أداة USE SETS تقسيم المتغيرات إلى مجموعات.
- 1 اداة SYNTAX HELPS أي المساعدة في التعرف على الأوامر وصياغتها.
- 17 أداة DEIALOGE WINDOE أي الإشارة اللهي تخصيص أو تحديد النافذة.

#### طباعة من نواف 3188

#### أولا: الطباعة لملفات SPSS من نافذة البيانات تكون كالتالي:

- 1- من قائمة FILE أول اختيار في صف الأوامر الرئيسية
- ٧- اضغط منه الاختيار PRINT ؛ أو اضغط مباشرة الاختيار الثالث من جهة اليسار في صف شريط الأدوات (الذي يرمز له بشكل الطابعة) وهــو أمر PRINT . وعليك في أى من الحالتين تحديد طباعة محتويات الملف كاملة باختيارك الاختيار [ALL] أو [SELECTION] لطباعة جــزء مـن محتويات الملف حيث ينبغي أن تكون قد حدد بالفارة المدى المطلبوب طباعته (تغير لون الخلايا التي يتكون منها المدى) قبـل إعطاء أمـر الطباعة .
- ٣- اكتب عدد النسخ التي تريد طبعها أمام المربع الصغير المواجه للاختيار.
   ١- اضغط OK تتم عملية الطباعة .

#### ثانيا: الطباعة لملفات SPSS من نافذة المخرجات تكون كالتالى:

- ١- الخطوة الأولى والثانية كما في نافذة البيانات.
- ٢- عليك أن تحدد من عدة اختيارات مثل هل أمر الطباعة موجه إلى الطابعة أم الطباعة إلى ملف (وفي هذه الحالة يتم تحديد اسم الملف الذي تريد الطباعة إليه) ، وكذلك اختيار عدد النسخ وطريقة ترتيب النسخ .
- ٤- حدد نطاق الطباعة: فهل تريد طباعة المخرجات الواضحة على الشاشــة
   فقط أم تريد طباعة كل المخرجات التي يحتويها النافذة

#### ملحوظة:

عند تحديد اختيار خصائص ينتج مستطيل به ثلاث اختيار ات فرعية هي:

- 1- اختيار paper و هو خاص بتحديد حجم ورقة الطباعة
- ٢- اختيار Finishing وهو خاص بتقسيم ورقة الطباعة إلى واحد أو اثنين
   أو أربعة. وهكذا
  - ٣- اختيار Basics ويهدف إلى تحديد شكل الطباعة من حيث:
    - الطباعة بعرض الورقة Portrait
    - الطباعة بطول الورقة Landscape

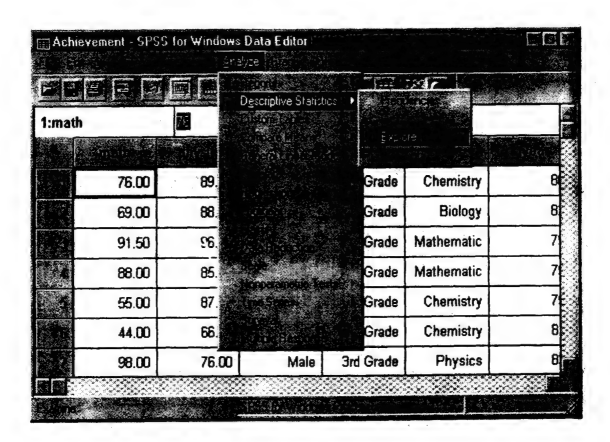
ويفيد هذا الاختيار في طباعة الجداول التي تكور اكثر عرضا من ورقة الطباعة

ثالثًا: الطباعة من نافذة الأوامر والتعليمات Syntax

ويتم ذلك كما سبق في نافنتي البيانات والمخرجات

### Explore - 1-186-11: 1511

وهو الاختيار الثالث في مجموعة الإحصاء الوصفي Descriptive وهو الاختيار الثالث في مجموعة الإحصاء الوصفي Statistics:



شكل (٥٢) بند الوصف Descriptive

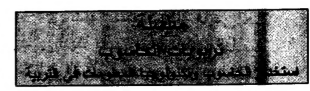
# رابعا : جداول النوصيف

و هو الاختيار الرابع في مجموعة الإحصاء الوصفي Descriptive كما هو موضح بالشكل رقم (٥٣)

3 日		<u> B</u> E	alyze <u>Clapto</u> Reports Descriptive Sta Caraton (2015)	atistics D	Beg	EN LOWER PER	
:math	math - A	7E physic	Control (200) Control (200)	<b>(</b>	<u>C</u> ross	tabs	i specific
	76.00	89.	Trickles of		Grade	Chemistry	8
	69.00	88.			Grade	Biology	8
	91.50	96.	Tanti Seet		Grade	Mathematic	7:
4	88.00	85.	i comi		Grade	Mathematic	7:
5	55.00	87.	Tyric Series		Grade	Chemistry	7
6.	44.00	66.	Surmal Multiple Bess	<del>ure</del> l	Grade	Chemistry	8
7	98.00	76.00	Ma	le 3r	d Grade	Physics	8

شکل (۵۳) بند جداول التوصیف Crosstabs





(۱) الإحصاء الوصفي Descriptive Statistics (۱) تربويات الحاسوب وتحديات مطلع القرن الحادي والعشرين

(۲) (۲) المقارنة بين المتوسطات Comparison between Means

(۲) إعداد وإنتاج برمجيات الوسائط المتعددة التفاعلية

(۳) تحليل الاتحدار Regression Analyses (٣) ثقافة الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات

(٤) التحليل العاملي Factor Analyses (٤) **تربويات الانترنيت** القعليم بالجلب والتحري والمشاركة

(٥) تحلیل التمایز والمسار Discriminate and Pas Analyses (٥) الحاسوب والإبداع الفني والموسيقي

#### بطاقة استفتاء

إن العديد من التحسينات التي نجريها على كتبنا نستمد أفكارها من خلال رسائل القراء والباحثين الأعزاء ، والتي تلقى لدينا بالغ الاهتمام ، لذلك لا تبخل علينا بملاحظاتك ، وتفضل بإرسالها إلى المؤلف مباشرة على العنوان التالى :



• ٤ شارع مسجد الرضوان . طنطا . خلف طنطا اسكان تليفون : ٣٢١ (٠٤٠) (٠٤٠) فاكس : ٢٩٦ (٠٤٠) (٠٤٠) ص . ب . ١٥٥ طنطا بريد الكتروني E-Mail eldelta@future .com.eg

×			
	: 🛣	اللره	العنوان:
			الكتاب الحالي:
🗖 مقبول	ہید 🗖	🗖 جيد جدا	🗖 ممتاز
غب فيها:	ِضوعات ال <i>تي</i> تر :	ترحها لهذا الكتاب والمو	الإضافات التي تق
		••••••	
	•••••		
سله اليوم من فضلك	أر		





(۱) **ترپويات المصلعوب** وتعنيات مطلع المترن العادي والمطرين

(۲) تصمیم و إعداد و إنتاج برمجیات الرساط المتعددة الفاعلیة

(۳) طرق تدریس الحاتتوب (جزئین)

> (1) تربويات الانترنيت التعليم بالجلب والتعري والمشاركة

(٥) استخدامات الحاسوب في التعليم

(٦) بحوث رائدة في تربويات الحاسوب

ا إحصاء الوصقي Descripine Statistics

المقارنة بين المتوسطات Comparison beveen Means

") تحلیل لاتحدار Regression ±nalyses

t) التحليل العاملي Factor A-ulyses

ا (علیل التمایز والمسار Discriminate ans Pas Analyses

اً ) مناهج البحث وطرق التحليل الإحصائي (SPSS) بي العلوم النضية والتربوية والإجتماعية.